



THERMINOL®

Olii diatermici prodotti da Eastman

Guida alla selezione

Fluidi ad alte prestazione per un controllo preciso della temperatura

EASTMAN

Eastman Therminol® Fluidi di scambio termico

Eastman offre una gamma di fluidi termostabili Therminol sviluppati appositamente per il trasferimento indiretto del calore di processo. I fluidi a scambio termico Therminol possono teoricamente soddisfare le esigenze operative di tutti i sistemi a una o più stazioni termiche. Nei sistemi progettati correttamente, i nostri fluidi funzionano entro i limiti di temperatura previsti e garantiscono un'eccellente stabilità termica.

I fluidi a scambio termico Therminol, disponibili in varie formulazioni e range operativi, offrono tutti eccellenti vantaggi: economicità, funzionamento efficiente, manutenzione minima e controllo preciso della temperatura. Per informazioni dettagliate sui fluidi specifici a scambio termico Therminol, contattare Eastman.

Fluidi a scambio termico in fase liquida

I fluidi a scambio termico in fase liquida Therminol funzionano in un ampio intervallo di temperature da -175 °F a 750 °F (da -115 °C a 400 °C) e la maggior parte di questi possono essere utilizzati in sistemi non pressurizzati. Uno dei principali vantaggi del trasferimento di calore liquido è l'installazione e il funzionamento a costo ridotto. I costi di investimento sono ridotti grazie all'eliminazione di tubazioni di grande diametro, valvole di sicurezza, bocche di intercettazione del vapore e impianti di trattamento dell'acqua. I costi operativi sono ridotti grazie ai bassi requisiti di manutenzione e all'intervento ridotto. Tutti i fluidi a scambio termico Eastman Therminol sono in grado di garantire un funzionamento efficace in fase liquida. Quando i fluidi Therminol D-12, LT, 59, 68, 72, 75, VP-1 e VP-3 superano il loro punto di ebollizione normale, richiedono che la pressione del sistema sia superiore alla loro tensione di vapore per il funzionamento in fase liquida fino al raggiungimento della massima temperatura nominale di volume.

Fluidi a scambio termico in fase liquida/vapore

Therminol LT, VP-1 e VP-3 sono i fluidi a scambio termico fase liquido/vapore di Eastman. Questi offrono un'ampia gamma di temperature di funzionamento e un trasferimento di calore uniforme. Altri importanti vantaggi sono il controllo preciso della temperatura e i bassi costi di manutenzione meccanica. Inoltre, un sistema di trasferimento di calore che utilizza un mezzo in fase di vapore richiede meno fluido di un sistema in fase liquida comparabile, perché l'apparecchiatura si riempie di vapore invece che di liquido.

Fluidi di trasferimento del calore speciali e personalizzati

Oltre ai nostri fluidi di base a scambio termico a fase liquida e a fase liquida/vapore, Eastman offre una serie di fluidi speciali. Saremo lieti di collaborare con lei anche nello sviluppo di un fluido personalizzato per la vostra applicazione.



Programma TLC Total Lifecycle Care®

Il nostro programma TLC Total Lifecycle Care è progettato per fornire supporto ai clienti dei fluidi a scambio termico Therminol durante l'intero ciclo di vita dei loro sistemi. Questo programma completo include supporto alla progettazione del sistema, assistenza all'avvio, formazione, analisi di campioni, liquidi di lavaggio e di ricarica e molto altro ancora. In Nord America, chiama la nostra assistenza telefonica al numero 1-800-433-6997 o contatta il tuo rappresentante commerciale o tecnico locale che si trova nella sezione "Contattaci" del nostro sito web.

Analisi dei campioni di fluido termovettore in servizio

Per garantire agli utenti la massima durata dei fluidi, Eastman offre test sui fluidi in servizio per rilevare la contaminazione, l'umidità, la degradazione termica e altre condizioni che possono influire sulle prestazioni del sistema. I clienti possono accedere alle informazioni sui loro test specifici tramite il portale del sito myTherminol. L'analisi del campione include kit di campioni *all-inclusive* di facile utilizzo.

Linea di assistenza tecnica

Specialisti esperti dell'assistenza tecnica possono aiutarvi a rispondere alle vostre domande riguardanti la scelta del fluido termovettore, la messa in funzione del sistema, la sua progettazione e i problemi operativi.

Supporto per la progettazione del sistema

Eastman assiste regolarmente alcune delle più grandi aziende di ingegneria, chimica e produzione di apparecchiature a livello mondiale nella progettazione e nel funzionamento di sistemi di trasferimento del calore.

Formazione operativa

I clienti Eastman possono usufruire dei nostri programmi di formazione sul funzionamento del sistema di scambio termico e sui prodotti. Questi programmi sono personalizzati per rispondere alle diverse esigenze dei tecnici di prima linea, dei supervisori delle operazioni e dei tecnici di manutenzione dei progettisti.

Formazione sulla sensibilizzazione alla sicurezza

Forniamo ai nostri clienti corsi di formazione sulla sicurezza incentrati sulla progettazione, l'avviamento, il funzionamento e la manutenzione dei sistemi dei fluidi di scambio termico.

Assistenza all'avvio dell'attività'

Eastman fornisce assistenza alla messa in funzione mediante la revisione delle procedure e l'offerta di suggerimenti per ridurre i problemi tipici. I clienti possono ricevere assistenza anche rivolgendosi al proprio tecnico Eastman locale o attraverso l'assistenza in loco.

Ricarica del liquido di lavaggio e del liquido

I sistemi di trasferimento del calore in fase liquida possono essere puliti con il liquido di lavaggio Therminol FF. Therminol FF può essere fatto circolare a temperature fino a 177 °C (350 °F) ed è compatibile con i componenti meccanici del sistema e con gli O-ring del perfluoroelastomero presenti nei sistemi di scambio termico.

Programma di trade-in per fluidi*

Come parte del nostro impegno per la sostenibilità e l'ambiente, Eastman offre un programma di *trade-in* per i fluidi terminolici usati e i fluidi a scambio termico competitivi.

*Programma di trade-in per fluidi disponibile in Nord America.

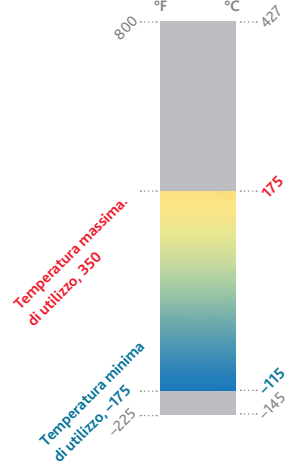
Unità di misura inglesi

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

VLT

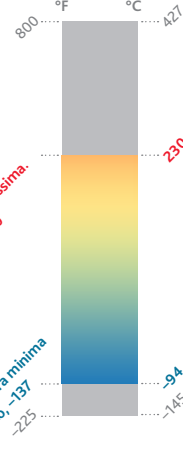
Fluido di trasferimento del calore e del freddo a temperature molto basse



THERMINOL

D-12

Fluido di trasferimento del calore e del freddo a temperature basse



Proprietà tipiche^a

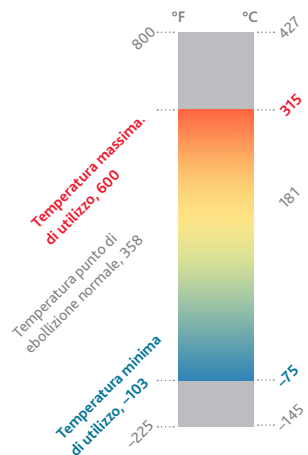
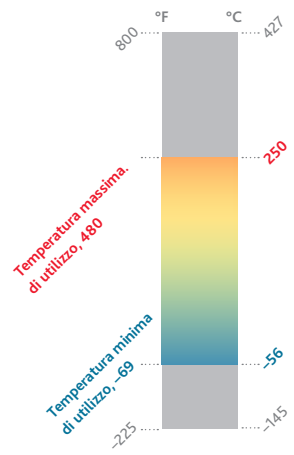
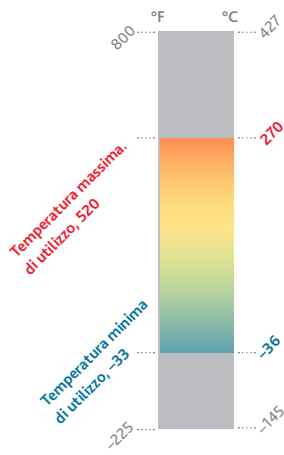
Aspetto	Liquido bianco-acqua	Liquido chiaro, bianco acqua
Composizione	Miscela di metilcicloesano/trimetilpentano	Idrocarburi sintetici
Temperatura massima di esercizio	350 °F	450 °F
Temperatura massima de film	410 °F	475 °F
Punto di ebollizione normale	211 °F	378 °F
Pompabilità: a 300 cSt (mm ² /s) a 2000 cSt (mm ² /s)	–195 °F	–116 °F ^d –137 °F ^d
Punto di congelamento	–211 °F	–48 °F
Punto di scintilla (Flash Point), COC	20 °F (in vaso chiuso)	144 °F (Pensky-Martens)
Punto di fiamma, COC	20 °F (ASTM D-1310)	175 °F
Temperatura di autoaccensione ^b	562 °F (DIN 51794)	531 °F (DIN 51794)
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 10 ft/s, 1-in. tubo)	–105 °F	–35 °F
Viscosità cinematica, cSt (mm ² /s)	–175 °F 53 –100 °F 5,7 100 °F 0,72 350 °F 0,24	–50 °F 11,5 100 °F 1,26 300 °F 0,44 450 °F 0,26
Densità a 75 °F (lb/gal)	6,22	6,34
Densità, varie temperature	–175 °F 7,19 lb/gal –100 °F 6,90 lb/gal 100 °F 6,12 lb/gal 350 °F 4,97 lb/gal	–50 °F 6,75 lb/gal 100 °F 6,26 lb/gal 300 °F 5,53 lb/gal 450 °F 4,86 lb/gal
Capacità di calore, Btu/(lb•°F)	–175 °F 0,328 –100 °F 0,372 100 °F 0,485 350 °F 0,626	–50 °F 0,440 100 °F 0,517 300 °F 0,626 450 °F 0,715
Conducibilità termica, Btu/(h•ft•°F)	–175 °F 0,0754 –100 °F 0,0708 100 °F 0,0577 350 °F 0,0382	–50 °F 0,0690 100 °F 0,0620 300 °F 0,0505 450 °F 0,0404
Pressione vapore	100 °F 91,5 mmHg 200 °F 643 mmHg 350 °F 4 430 mmHg	200 °F 32,7 mmHg 300 °F 241 mmHg 450 °F 1 800 mmHg
Disponibilità sul territorio^c	Globalmente	Globalmente

^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

^d –50 °F per uno scambio termico efficiente

THERMINOL**LT**Fluido di trasferimento del calore
liquido/vapore ad ampia gamma**THERMINOL****ADX-10**Pompabilità a bassa temperatura,
fluido a media temperatura**THERMINOL****RD**Fluido a bassa viscosità
e media temperatura

Liquido chiaro, giallo chiaro

Liquido chiaro, giallo pallido

Liquido trasparente

Sostituito all'alchilina aromatica

Miscela di idrocarburi aromatici sintetici

Miscela di idrocarburi sintetici

600 °F

480 °F

520 °F

650 °F

535 °F

570 °F

358 °F

559 °F

541 °F

-103 °F (punto di cristallizzazione)

-41 °F

-12 °F

-69 °F

-33 °F

n/d

-112 °F

-67 °F

134 °F (Pensky-Martens)

277 °F

248 °F

150° F

284 °F

257 °F

804 °F (DIN 51794)

621 °F (DIN 51794)

743 °F (DIN 51794)

193 °F

66 °F

90 °F

-100 °F 10,8

-50 °F 508

0 °F 141

100 °F 0,83

200 °F 1,49

200 °F 1,90

300 °F 0,35

400 °F 0,531

400 °F 0,673

600 °F 0,19

480 °F 0,403

520 °F 0,492

7,20

7,13

7,23

-100 °F 7,83 lb/gal

-50 °F 7,53 lb/gal

0 °F 7,47 lb/gal

100 °F 7,11 lb/gal

200 °F 6,72 lb/gal

200 °F 6,82 lb/gal

300 °F 6,31 lb/gal

400 °F 6,04 lb/gal

400 °F 6,11 lb/gal

600 °F 4,66 lb/gal

480 °F 5,73 lb/gal

520 °F 5,64 lb/gal

0,344

0,395

0,397

0,446

0,523

0,507

0,542

0,615

0,626

0,719

0,649

0,701

0,0825

-50 °F 0,0764

0 °F 0,0710

0,0701

200 °F 0,0660

200 °F 0,0645

0,0573

400 °F 0,0565

400 °F 0,0576

0,0374

480 °F 0,0523

520 °F 0,0534

200 °F 41 mmHg

200 °F 0,36 mmHg

200 °F 0,62 mmHg

400 °F 1 370 mmHg

400 °F 72,4 mmHg

400 °F 78,6 mmHg

600 °F 11 800 mmHg

480 °F 266 mmHg

520 °F 564 mmHg

Globalmente

Europa/Medio Oriente/Africa

Europa/Medio Oriente/Africa

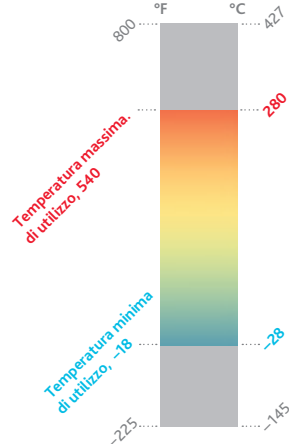
Unità di misura inglesi

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

54

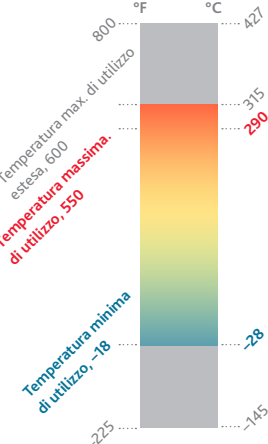
Fluido economico a media temperatura



THERMINOL

55

Fluido economico a media temperatura



Proprietà tipiche^a

Aspetto	Liquido giallo chiaro	Liquido giallo chiaro		
Composizione	Miscela di idrocarburi sintetici	Miscela di idrocarburi sintetici		
Temperatura massima di esercizio	540 °F	550 °F		
Temperatura massima de film	590 °F	635 °F		
Punto di ebollizione normale	664 °F	664 °F		
Pompabilità:				
a 300 cSt (mm ² /s)	17 °F	17 °F		
a 2000 cSt (mm ² /s)	-18 °F	-18 °F		
Punto di congelamento	< -50 °F	-65 °F		
Punto di scintilla (Flash Point), COC	> 340 °F	350 °F		
Punto di fiamma, COC	> 410 °F	425 °F		
Temperatura di autoaccensione ^b	> 625 °F	719 °F (DIN 51794)		
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 10 ft/s, 1-in. tubo)	152 °F	152 °F		
Viscosità cinematica, cSt (mm ² /s)	0 °F 683 200 °F 4,03 400 °F 0,96 540 °F 0,56	0 °F 683 200 °F 4,03 400 °F 0,964 550 °F 0,536		
Densità a 75 °F (lb/gal)	7,25	7,26		
Densità, varie temperature	0 °F 7,49 lb/gal 56,0 lb/ft ³ 200 °F 6,86 lb/gal 51,3 lb/ft ³ 400 °F 6,22 lb/gal 46,5 lb/ft ³ 540 °F 5,73 lb/gal 42,8 lb/ft ³	0 °F 7,49 lb/gal 56,0 lb/ft ³ 200 °F 6,86 lb/gal 51,3 lb/ft ³ 400 °F 6,22 lb/gal 46,5 lb/ft ³ 550 °F 5,69 lb/gal 42,6 lb/ft ³		
Capacità di calore, Btu/(lb•°F)	0 °F 0,42 200 °F 0,52 400 °F 0,61 540 °F 0,68	0 °F 0,423 200 °F 0,518 400 °F 0,612 550 °F 0,682		
Conducibilità termica, Btu/(h•ft•°F)	0 °F 0,077 200 °F 0,069 400 °F 0,062 540 °F 0,057	0 °F 0,0768 200 °F 0,0693 400 °F 0,0618 550 °F 0,0561		
Pressione vapore	200 °F — 400 °F 18,6 mmHg 540 °F 169 mmHg	0,36 psia 3,27 psia	0,16 mmHg 18,6 mmHg 193 mmHg	0,003 psia 0,360 psia 3,74 psia
Disponibilità sul territorio^c	Europa/Medio Oriente/Africa	Americhe/Asia Pacifico		

^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

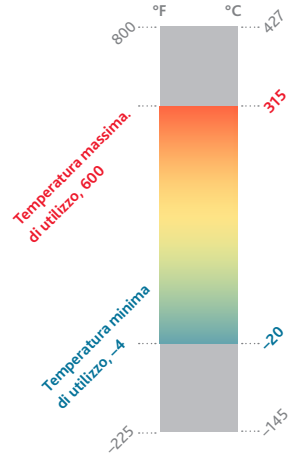
^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL

XP

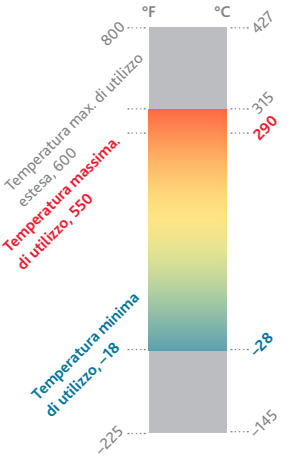
Fluido di trasferimento del calore con stato FDA/NF



THERMINOL

SP

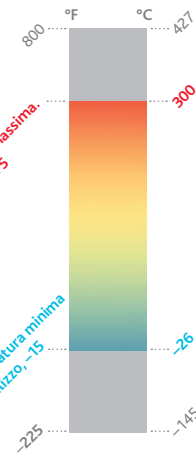
Fluido economico a media temperatura



THERMINOL

58

Fluido economico a media temperatura



Liquido incolore, inodore

Liquido giallo chiaro

Liquido giallo chiaro

Olio minerale bianco

Miscela di idrocarburi sintetici

Miscela di idrocarburi sintetici

600 °F

550 °F

575 °F

625 °F

635 °F

642 °F

676 °F

664 °F

665 °F

30 °F

17 °F

21 °F

-4 °F

-18 °F

-15 °F

-20 °F

-65 °F

-65 °F

390 °F

350 °F

383 °F

450 °F

425 °F

430 °F

685 °F (DIN 51794)

719 °F (DIN 51794)

664 °F

162 °F

152 °F

156 °F

0 °F 1 560

0 °F 683

0 °F 888

200 °F 4,7

200 °F 4,03

200 °F 4,27

400 °F 1,06

400 °F 0,964

400 °F 1,00

600 °F 0,50

550 °F 0,536

580 °F 0,459

7,31

7,26

7,34

0 °F 7,53 lb/gal 56,3 lb/ft³
200 °F 6,94 lb/gal 51,9 lb/ft³
400 °F 6,33 lb/gal 47,3 lb/ft³
600 °F 5,66 lb/gal 42,3 lb/ft³

0 °F 7,49 lb/gal 56,0 lb/ft³
200 °F 6,86 lb/gal 51,3 lb/ft³
400 °F 6,22 lb/gal 46,5 lb/ft³
550 °F 5,69 lb/gal 42,6 lb/ft³

0 °F 7,57 lb/gal 56,6 lb/ft³
200 °F 6,96 lb/gal 52,1 lb/ft³
400 °F 6,31 lb/gal 47,2 lb/ft³
580 °F 5,63 lb/gal 42,1 lb/ft³

0 °F 0,389
200 °F 0,515
400 °F 0,625
600 °F 0,718

0 °F 0,423
200 °F 0,518
400 °F 0,612
550 °F 0,682

0 °F 0,440
200 °F 0,542
400 °F 0,647
580 °F 0,746

0 °F 0,0681
200 °F 0,0635
400 °F 0,0571
600 °F 0,0490

0 °F 0,0768
200 °F 0,0693
400 °F 0,0618
550 °F 0,0561

0 °F 0,0753
200 °F 0,0700
400 °F 0,0635
580 °F 0,0566

200 °F 0,09 mmHg 0,002 psia
300 °F 15,0 mmHg 0,289 psia
600 °F 318 mmHg 6,16 psia

200 °F 0,16 mmHg 0,003 psia
400 °F 18,6 mmHg 0,360 psia
550 °F 193 mmHg 3,74 psia

200 °F 0,83 mmHg 0,016 psia
400 °F 23,1 mmHg 0,446 psia
580 °F 270 mmHg 5,23 psia

Globalmente

Europa/Medio Oriente/Africa

Europa/Medio Oriente/Africa

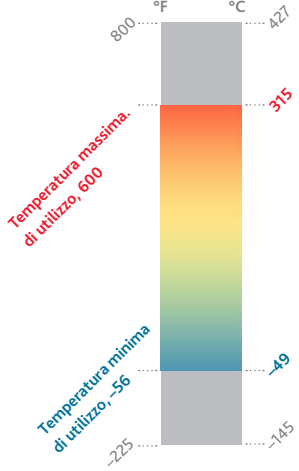
Unità di misura inglesi

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

59

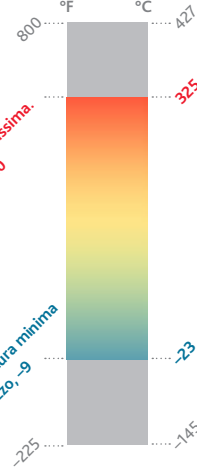
Fluido economico ad ampia gamma di temperatura



THERMINOL

62

Fluido ad alte prestazioni e bassa pressione



Proprietà tipiche^a

Aspetto	Liquido ambrato chiaro, da giallo a scuro	Liquido bianco-acqua		
Composizione	Sostituto all'alchilina aromatica	Miscela di isopropile e bifenile		
Temperatura massima di esercizio	600 °F	620 °F		
Temperatura massima de film	650 °F	670 °F		
Punto di ebollizione normale	553 °F	631 °F		
Pompabilità:				
a 300 cSt (mm ² /s)	-35 °F	12 °F		
a 2000 cSt (mm ² /s)	-56 °F	-9 °F		
Punto di congelamento	-90 °F (ISO 3016)	-44 °F		
Punto di scintilla (Flash Point), COC	295 °F	340 °F		
Punto di fiamma, COC	310 °F	385 °F		
Temperatura di autoaccensione ^b	760 °F (DIN 51794)	813 °F (DIN 51794)		
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 10 ft/s, 1-in. tubo)	63 °F	122 °F		
Viscosità cinematica, cSt (mm ² /s)	0 °F 45 200 °F 1,57 400 °F 0,55 600 °F 0,31	0 °F 843 200 °F 2,83 400 °F 0,69 620 °F 0,28		
Densità a 75 °F (lb/gal)	8,11	7,96		
Densità, varie temperature	0 °F 8,36 lb/gal 200 °F 7,68 lb/gal 400 °F 6,98 lb/gal 600 °F 6,18 lb/gal	62,5 lb/ft ³ 57,5 lb/ft ³ 52,2 lb/ft ³ 46,2 lb/ft ³	0 °F 8,19 lb/gal 200 °F 7,53 lb/gal 400 °F 6,81 lb/gal 620 °F 5,87 lb/gal	61,3 lb/ft ³ 56,3 lb/ft ³ 50,9 lb/ft ³ 43,9 lb/ft ³
Capacità di calore, Btu/(lb•°F)	0 °F 0,373 200 °F 0,459 400 °F 0,547 600 °F 0,640	0,440 0,509 0,565 0,617		
Conducibilità termica, Btu/(h•ft•°F)	0 °F 0,0716 200 °F 0,0668 400 °F 0,0600 600 °F 0,0513	0 °F 0,0729 200 °F 0,0673 400 °F 0,0610 620 °F 0,0518		
Pressione vapore	200 °F 19,5 mmHg 400 °F 111 mmHg 600 °F 1 220 mmHg	0,036 psia 2,14 psia 23,6 psia	200 °F 0,29 mmHg 400 °F 30,2 mmHg 620 °F 670 mmHg	0,006 psia 0,584 psia 13,0 psia
Disponibilità sul territorio^c	Globalmente	Globalmente		

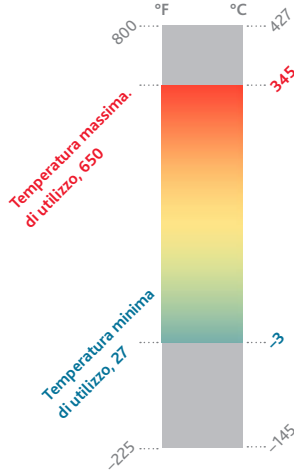
^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

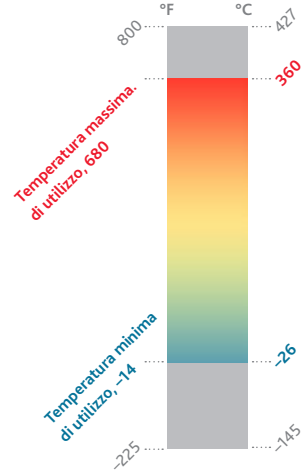
^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL

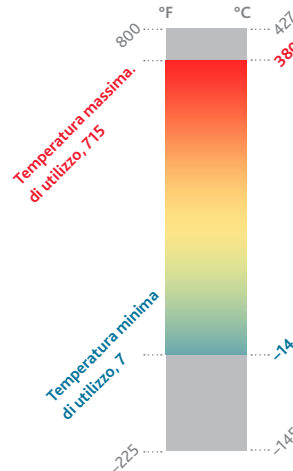
66

Fluido ad alta temperatura
e bassa pressione**THERMINOL**

68

Fluido ad alta temperatura
e bassa viscosità**THERMINOL**

72

Fluido ad alta temperatura
e media pressione

Liquido chiaro, giallo pallido

Liquido chiaro, giallo pallido

Liquido trasparente ambrato

Terfenile modificato

Miscela di aromatici sintetici

Miscela di aromatici sintetici

650 °F

680 °F

715 °F

705 °F

735 °F

750 °F

678 °F

586 °F

520 °F

52 °F

14 °F

16 °F

27 °F

-14 °F

7 °F

-25 °F

-27 °F

0 °F

363 °F

311 °F

270 °F

414 °F

345 °F

290 °F

750 °F (DIN 51794)

752 °F (DIN 51794)

1 117 °F (ASTM E-659)

162 °F

135 °F

86 °F

50 °F

339

20 °F

219

15 °F

291

300 °F

1,68

300 °F

1,29

300 °F

0,868

500 °F

0,63

500 °F

0,516

500 °F

0,355

650 °F

0,43

680 °F

0,332

715 °F

0,19

8,39

8,56

8,98

50 °F

8,47 lb/gal

20 °F

8,73 lb/gal

15 °F

9,23 lb/gal

300 °F

7,69 lb/gal

300 °F

7,79 lb/gal

300 °F

60,1 lb/ft³

500 °F

7,01 lb/gal

500 °F

7,13 lb/gal

500 °F

53,8 lb/ft³

650 °F

6,44 lb/gal

680 °F

6,52 lb/gal

715 °F

47,0 lb/ft³

0,365

0,368

15 °F

0,352

0,480

0,487

300 °F

0,454

0,578

0,573

500 °F

0,526

0,655

0,650

715 °F

0,604

0,0682

0,0727

15 °F

0,0828

0,0636

0,0654

300 °F

0,0717

0,0574

0,0602

500 °F

0,0639

0,0514

0,0556

715 °F

0,0555

Globalmente

Europa/Medio Oriente/Africa

Globalmente

300 °F 2,9 mmHg 0,056 psia 300 °F 12,2 mmHg 0,236 psia 300 °F 22,4 mmHg 0,43 psia

500 °F

90 mmHg

1,7 psia

500 °F 278 mmHg 5,38 psia 500 °F 579 mmHg 11,2 psia

650 °F

570 mmHg

11 psia

680 °F 1 888 mmHg 36,5 psia 715 °F 4 640 mmHg 89,8 psia

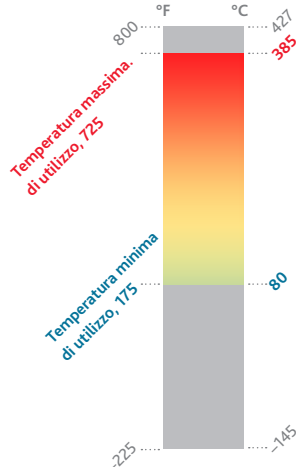
Unità di misura inglesi

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

75

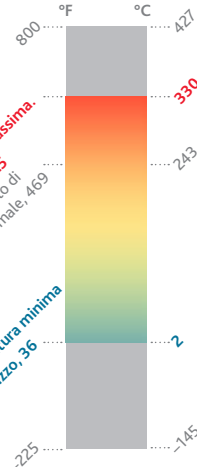
Fluido ad altissima temperatura e bassa pressione



THERMINOL

VP-3

Fluido ad alta temperatura di fase liquido/vapore



Proprietà tipiche^a

Aspetto	Solido morbido che si fonde in un liquido giallo				Liquido limpido, esente da sedimenti, a temperature superiori a 2,4°C (36°F)
Composizione	Terfenil/quaterfenil				Fenilcicloesano + bicicloesano
Temperatura massima di esercizio	725 °F				625 °F
Temperatura massima de film	770 °F				675 °F
Punto di ebollizione normale	649 °F				469 °F
Pompabilità: a 300 cSt (mm ² /s) a 2000 cSt (mm ² /s)	175 °F (punto di fluidificazione)				36°F (punto di cristallizzazione)
Punto di congelamento	n/d				n/d
Punto di scintilla (Flash Point), COC	365 °F				219 °F
Punto di fiamma, COC	440 °F				235 °F
Temperatura di autoaccensione ^b	1 052 °F (ASTM E-659)				680 °F (ASTM E-659)
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 10 ft/s, 1-in. tubo)	209 °F				36 °F
Viscosità cinematica, cSt (mm ² /s)	175 °F 400 °F 600 °F 725 °F	4,16 0,85 0,39 0,28	100 °F 300 °F 500 °F 625 °F	2,12 0,64 0,35 0,25	
Densità a 75 °F (lb/gal)	8,69 (175 °F)				7,77
Densità, varie temperature	175 °F 400 °F 600 °F 725 °F	8,69 lb/gal 7,93 lb/gal 7,17 lb/gal 6,62 lb/gal	65,0 lb/ft ³ 59,3 lb/ft ³ 53,6 lb/ft ³ 49,6 lb/ft ³	100 °F 300 °F 500 °F 625 °F	7,71 lb/gal 7,08 lb/gal 6,16 lb/gal 5,36 lb/gal
Capacità di calore, Btu/(lb•°F)	175 °F 400 °F 600 °F 725 °F	0,408 0,492 0,552 0,584	100 °F 300 °F 500 °F 625 °F	0,403 0,514 0,611 0,715	57,7 lb/ft ³ 52,9 lb/ft ³ 46,1 lb/ft ³ 40,1 lb/ft ³
Conducibilità termica, Btu/(h•ft•°F)	175 °F 400 °F 600 °F 725 °F	0,0756 0,0699 0,0640 0,0596	100 °F 300 °F 500 °F 625 °F	0,0666 0,0582 0,0494 0,0437	
Pressione vapore	300 °F 500 °F 725 °F	3,9 mmHg 125 mmHg 1 610 mmHg	0,075 psia 2,42 psia 31,1 psia	300 °F 500 °F 625 °F	38 mmHg 1 170 mmHg 5 140 mmHg
Disponibilità sul territorio^c	Globalmente				0,73 psia 22,6 psia 99,4 psia

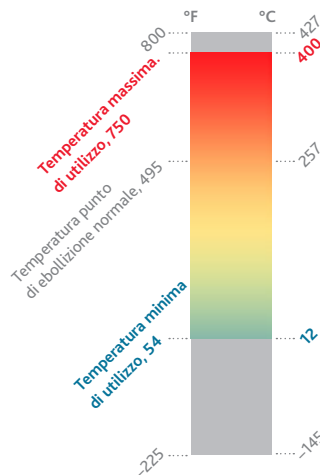
^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL

VP-1

Fluido ad altissima temperatura
di fase liquido/vapore

Liquido chiaro, bianco acqua

Miscela eutettica di ossido di difenile/difenile (DPO)

750 °F

800 °F

495 °F

54 °F (punto di cristallizzazione)

n/d

255 °F

260 °F

1 150 °F (DIN 51794)

54 °F

100 °F	2,60
300 °F	0,62
500 °F	0,32
750 °F	0,21

8,85

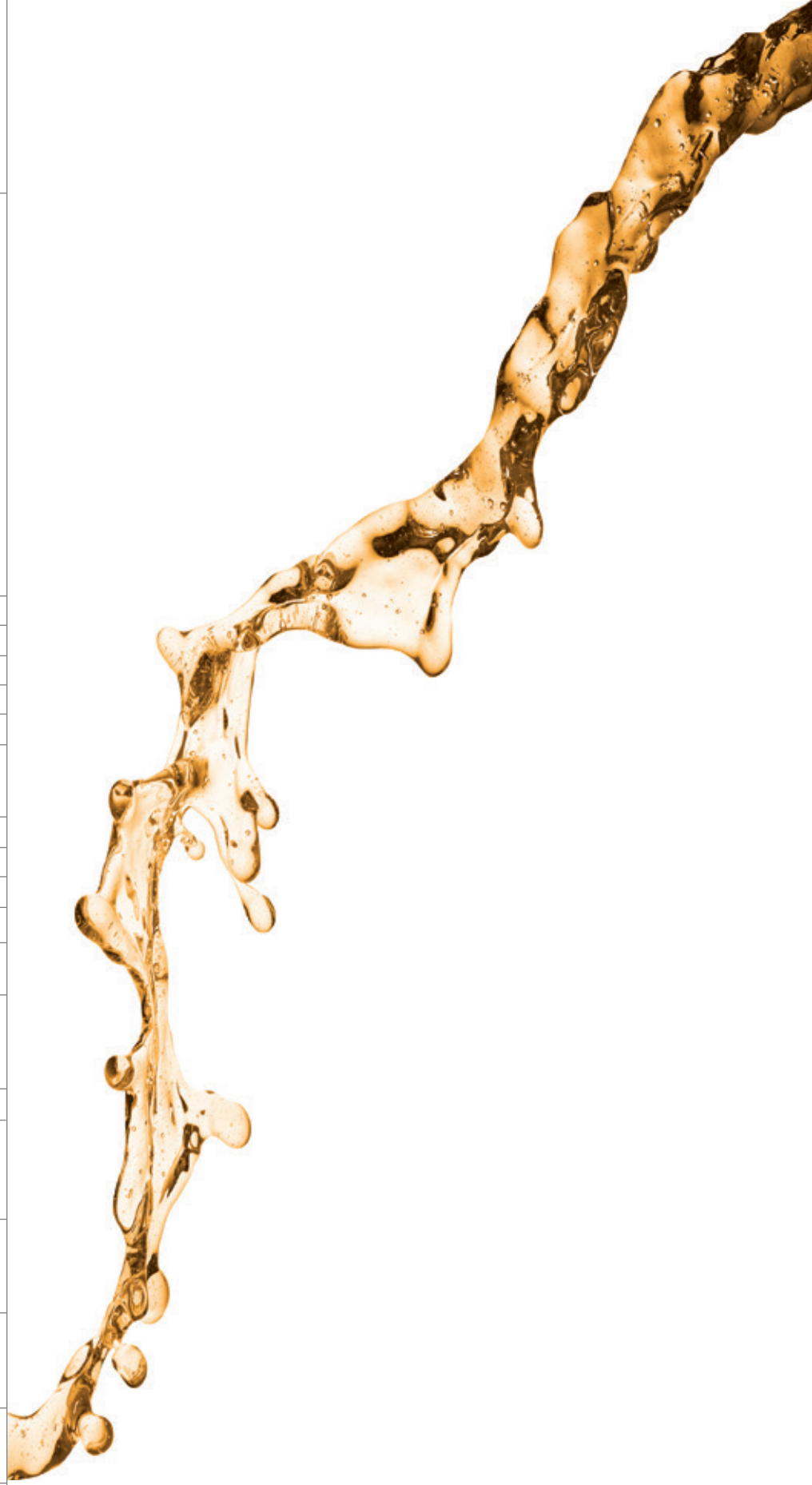
100 °F	8,76 lb/gal	65,5 lb/ft³
300 °F	7,99 lb/gal	59,8 lb/ft³
500 °F	7,16 lb/gal	53,5 lb/ft³
750 °F	5,81 lb/gal	43,4 lb/ft³

100 °F	0,382
300 °F	0,457
500 °F	0,528
750 °F	0,627

100 °F	0,0778
300 °F	0,0701
500 °F	0,0600
750 °F	0,0439

300 °F	32 mmHg	0,62 psia
500 °F	810 mmHg	15,7 psia
750 °F	8 060 mmHg	156 psia

Globalmente



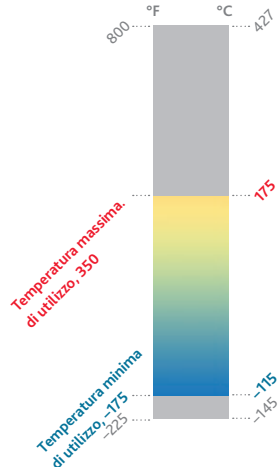
Unità di misura SI

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

VLT

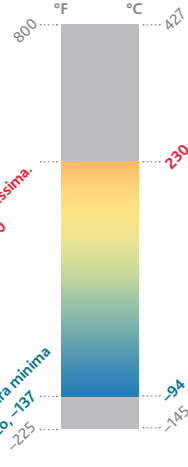
Fluido di trasferimento del calore e del freddo a temperature molto basse



THERMINOL

D-12

Fluido di trasferimento del calore e del freddo a temperature basse



Proprietà tipiche^a

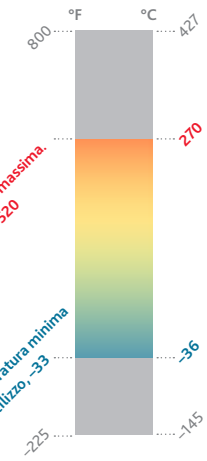
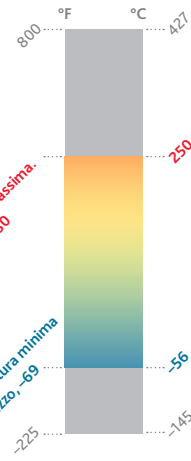
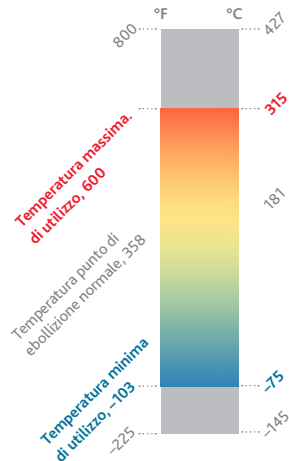
Aspetto	Liquido bianco-acqua	Liquido chiaro, bianco acqua
Composizione	Miscela di metilcicloesano/trimetilpentano	Idrocarburi sintetici
Temperatura massima di esercizio	175 °C	230 °C
Temperatura massima de film	210 °C	245 °C
Punto di ebollizione normale	99 °C	192 °C
Pompabilità: a 300 cSt (mm ² /s) a 2000 cSt (mm ² /s)	-126 °C	-82 °C ^d -94 °C ^d
Punto di congelamento	-135 °C	-100 °C
Punto di scintilla (Flash Point), COC	-7 °C (in vaso chiuso)	62 °C (Pensky-Martens)
Punto di fiamma, COC	71 °C	71 °C
Temperatura di autoaccensione ^b	294 °C (DIN 51794)	277 °C (DIN 51794)
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 3,05 m/s, 2,54 cm tubo)	-76 °C	-37 °C
Viscosità, mPa·s (cP)	-115 °C 45 0 °C 0,88 100 °C 0,28 175 °C 0,14	-50 °C 12,0 100 °C 0,46 200 °C 0,19 230 °C 0,16
Densità a 25 °C (kg/m ³)	744	759
Densità, kg/m ³	-115 °C 862 0 °C 766 100 °C 676 175 °C 598	-50 °C 811 100 °C 703 200 °C 616 230 °C 584
Capacità di calore, kJ/(kg·K)	-115 °C 1,37 0 °C 1,87 100 °C 2,29 175 °C 2,61	-50 °C 1,82 100 °C 2,41 200 °C 2,84 230 °C 2,98
Conducibilità termica, W/(m·K)	-115 °C 0,130 0 °C 0,108 100 °C 0,086 175 °C 0,067	-50 °C 0,120 100 °C 0,097 200 °C 0,077 230 °C 0,071
Pressione vapore, kPa	0 °C 1,9 100 °C 104 175 °C 573	50 °C 0,48 150 °C 33,2 230 °C 229
Disponibilità sul territorio ^c	Globalmente	Globalmente

^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

^d -45 °C per lo scambio termico efficiente

THERMINOL**LT**Fluido di trasferimento
del calore liquido/vapore
ad ampia gamma**THERMINOL****ADX-10**Pompabilità a bassa temperatura,
fluido a media temperatura**THERMINOL****RD**Fluido a bassa viscosità
e media temperatura

Liquido chiaro, giallo chiaro

Sostituto all'alchilina aromatica

315 °C

345 °C

181 °C

-75 °C (punto di cristallizzazione)

n/d

58 °C (Pensky-Martens)

66 °C

429 °C (DIN 51794)

-66 °C

-50 °C

100 °C

200 °C

315 °C

862

-50 °C

100 °C

200 °C

315 °C

-50 °C

100 °C

200 °C

315 °C

-50 °C

100 °C

200 °C

315 °C

100 °C

200 °C

315 °C

Globalmente

Liquido chiaro, giallo pallido

Miscela di idrocarburi aromatici sintetici

250 °C

280 °C

293 °C

-41 °C

-56 °C

-80 °C

136 °C

140 °C

327 °C (DIN 51794)

19 °C

-25 °C

100 °C

200 °C

250 °C

100 °C

200 °C

250 °C

Europa/Medio Oriente/Africa

Liquido trasparente

Miscela di idrocarburi sintetici

270 °C

300 °C

283 °C

-25 °C

-36 °C

-55 °C

120 °C

125 °C

395 °C (DIN 51794)

32 °C

-20 °C

100 °C

200 °C

270 °C

-20 °C

100 °C

200 °C

Europa/Medio Oriente/Africa

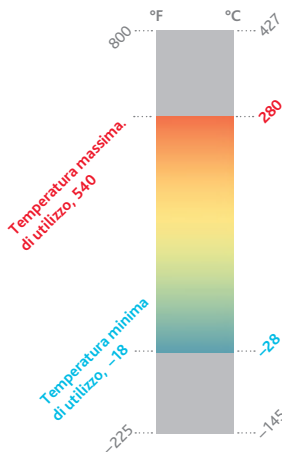
Unità di misura SI

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

54

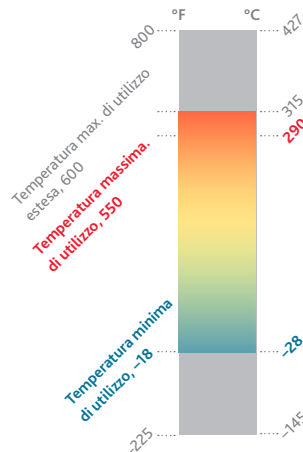
Fluido economico a media temperatura



THERMINOL

55

Fluido economico a media temperatura



Proprietà tipiche^a

Aspetto	Liquido giallo chiaro	Liquido giallo chiaro
Composizione	Miscela di idrocarburi sintetici	Miscela di idrocarburi sintetici
Temperatura massima di esercizio	280 °C	290 °C
Temperatura massima de film	310 °C	335 °C
Punto di ebollizione normale	351 °C	351 °C
Pompabilità:		
a 300 cSt (mm ² /s)	-8 °C	-8 °C
a 2000 cSt (mm ² /s)	-28 °C	-28 °C
Punto di congelamento	< -45 °C	-54 °C
Punto di scintilla (Flash Point), COC	> 170 °C	177 °C
Punto di fiamma, COC	> 210 °C	218 °C
Temperatura di autoaccensione ^b	> 330 °C	382 °C (DIN 51794)
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 3,05 m/s, 2,54 cm tubo)	67 °C	67 °C
Viscosità, mPa·s (cP)	-25 °C 1 250 100 °C 2,88 200 °C 0,75 280 °C 0,39	-25 °C 1 250 100 °C 2,88 200 °C 0,75 290 °C 0,36
Densità a 25 °C (kg/m ³)	868	868
Densità, kg/m ³	-25 °C 902 100 °C 818 200 °C 748 280 °C 688	-25 °C 902 100 °C 818 200 °C 748 290 °C 680
Capacità di calore, kJ/(kg·K)	-25 °C 1,74 100 °C 2,19 200 °C 2,54 280 °C 2,83	-25 °C 1,74 100 °C 2,19 200 °C 2,54 290 °C 2,86
Conducibilità termica, W/(m·K)	-25 °C 0,134 100 °C 0,119 200 °C 0,107 280 °C 0,098	-25 °C 0,134 100 °C 0,119 200 °C 0,107 290 °C 0,097
Pressione vapore, kPa	100 °C 0,03 200 °C 2,15 280 °C 21,3	100 °C 0,032 200 °C 2,15 290 °C 27,2
Disponibilità sul territorio ^c	Europa/Medio Oriente/Africa	Americhe/Asia Pacifico

^aQuesti dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^bVisitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^cVerificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL

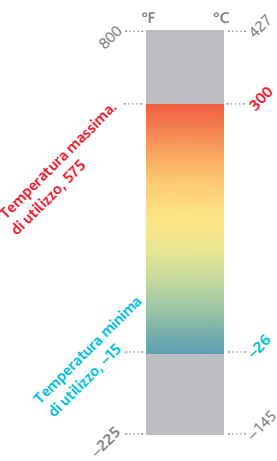
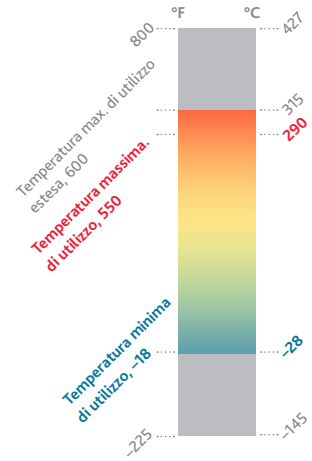
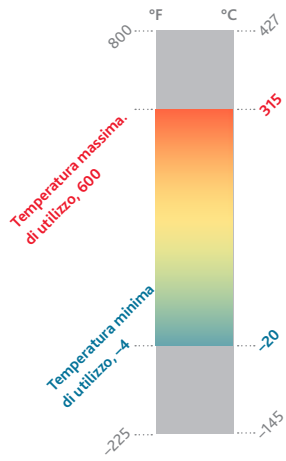
XP

Fluido di trasferimento
del calore con stato FDA/NF**THERMINOL**

SP

Fluido economico
a media temperatura**THERMINOL**

58

Fluido economico
a media temperatura

Liquido incolore, inodore

Liquido giallo chiaro

Liquido giallo chiaro

Olio minerale bianco

Miscela di idrocarburi sintetici

Miscela di idrocarburi sintetici

315 °C

290 °C

300 °C

330 °C

335 °C

339 °C

358 °C

351 °C

352 °C

-1 °C

-8 °C

-6 °C

-20 °C

-28 °C

-26 °C

-29 °C

-54 °C

-54 °C

199 °C

177 °C

195 °C

232 °C

218 °C

221 °C

363 °C (DIN 51794)

382 °C (DIN 51794)

351 °C

72 °C

67 °C

69 °C

0 °C	238
100 °C	3,4
200 °C	0,84
315 °C	0,34

-25 °C	1 250
100 °C	2,88
200 °C	0,75
290 °C	0,36

0 °C	172
100 °C	3,10
200 °C	0,792
300 °C	0,322

875

868

880

0 °C	891
100 °C	827
200 °C	761
315 °C	678

-25 °C	902
100 °C	818
200 °C	748
290 °C	680

0 °C	896
100 °C	830
200 °C	759
300 °C	679

0 °C	1,72
100 °C	2,18
200 °C	2,60
315 °C	3,00

-25 °C	1,74
100 °C	2,19
200 °C	2,54
290 °C	2,86

0 °C	1,91
100 °C	2,30
200 °C	2,69
300 °C	3,10

0 °C	0,117
100 °C	0,109
200 °C	0,099
315 °C	0,085

-25 °C	0,134
100 °C	0,119
200 °C	0,107
290 °C	0,097

0 °C	0,129
100 °C	0,120
200 °C	0,110
300 °C	0,098

100 °C	0,018
200 °C	1,7
315 °C	42

100 °C	0,032
200 °C	2,15
290 °C	27,2

100 °C	0,135
200 °C	2,72
300 °C	32,6

Globalmente

Europa/Medio Oriente/Africa

Europa/Medio Oriente/Africa

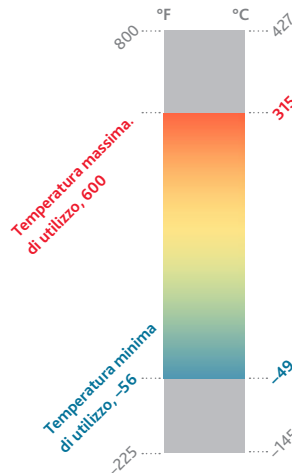
Unità di misura SI

Trasferimento di calore
in fase liquida

THERMINOL

59

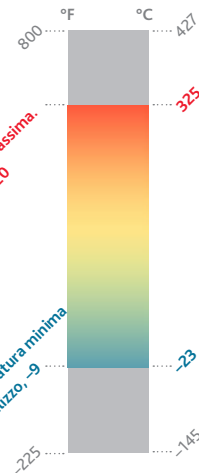
Fluido economico ad ampia gamma di temperature



THERMINOL

62

Fluido ad alte prestazioni e bassa pressione



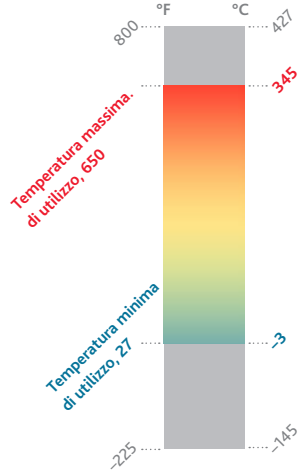
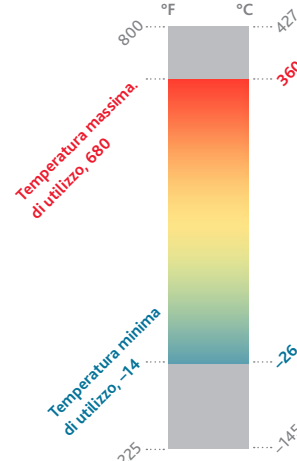
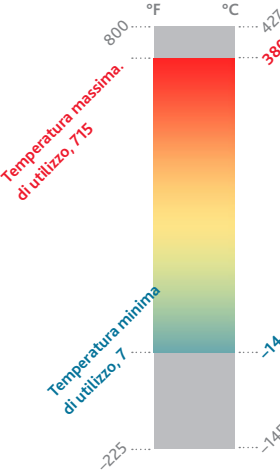
Proprietà tipiche^a

Aspetto	Liquido ambrato chiaro, da giallo a scuro	Liquido bianco-acqua																
Composizione	Sostituito all'alchilina aromatica	Miscela di isopropile e bifenile																
Temperatura massima di esercizio	315 °C	325 °C																
Temperatura massima de film	345 °C	355 °C																
Punto di ebollizione normale	289 °C	333 °C																
Pompabilità:																		
a 300 cSt (mm ² /s)	-37 °C	-11 °C																
a 2000 cSt (mm ² /s)	-49 °C	-23 °C																
Punto di congelamento	-68 °C (ISO 3016)	-42 °C																
Punto di scintilla (Flash Point), COC	146 °C	171 °C																
Punto di fiamma, COC	154 °C	196 °C																
Temperatura di autoaccensione ^b	404 °C (DIN 51794)	433 °C (DIN 51794)																
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 3,05 m/s, 2,54 cm tubo)	17v	50 °C																
Viscosità, mPa·s (cP)	<table border="1"> <tr> <td>-25 °C</td> <td>81,4</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>1,32</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>315 °C</td> <td>0,23</td> </tr> </table>	-25 °C	81,4	100 °C	1,32	200 °C	0,48	315 °C	0,23	<table border="1"> <tr> <td>0 °C</td> <td>99,4</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>2,26</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>0,59</td> </tr> <tr> <td>325 °C</td> <td>0,20</td> </tr> </table>	0 °C	99,4	100 °C	2,26	200 °C	0,59	325 °C	0,20
-25 °C	81,4																	
100 °C	1,32																	
200 °C	0,48																	
315 °C	0,23																	
0 °C	99,4																	
100 °C	2,26																	
200 °C	0,59																	
325 °C	0,20																	
Densità a 25 °C (kg/m ³)	971	951																
Densità, kg/m ³	<table border="1"> <tr> <td>-25 °C</td> <td>1 007</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>916</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>315 °C</td> <td>741</td> </tr> </table>	-25 °C	1 007	100 °C	916	200 °C	840	315 °C	741	<table border="1"> <tr> <td>0 °C</td> <td>968</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>897</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>325 °C</td> <td>705</td> </tr> </table>	0 °C	968	100 °C	897	200 °C	820	325 °C	705
-25 °C	1 007																	
100 °C	916																	
200 °C	840																	
315 °C	741																	
0 °C	968																	
100 °C	897																	
200 °C	820																	
325 °C	705																	
Capacità di calore, kJ/(kg·K)	<table border="1"> <tr> <td>-25 °C</td> <td>1,54</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>2,27</td> </tr> <tr> <td>315 °C</td> <td>2,67</td> </tr> </table>	-25 °C	1,54	100 °C	1,94	200 °C	2,27	315 °C	2,67	<table border="1"> <tr> <td>0 °C</td> <td>1,89</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>2,14</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>2,36</td> </tr> <tr> <td>325 °C</td> <td>2,58</td> </tr> </table>	0 °C	1,89	100 °C	2,14	200 °C	2,36	325 °C	2,58
-25 °C	1,54																	
100 °C	1,94																	
200 °C	2,27																	
315 °C	2,67																	
0 °C	1,89																	
100 °C	2,14																	
200 °C	2,36																	
325 °C	2,58																	
Conducibilità termica, W/(m·K)	<table border="1"> <tr> <td>-25 °C</td> <td>0,124</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>0,115</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>0,104</td> </tr> <tr> <td>315 °C</td> <td>0,089</td> </tr> </table>	-25 °C	0,124	100 °C	0,115	200 °C	0,104	315 °C	0,089	<table border="1"> <tr> <td>0 °C</td> <td>0,125</td> </tr> <tr> <td>100 °C</td> <td>0,116</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>0,106</td> </tr> <tr> <td>325 °C</td> <td>0,090</td> </tr> </table>	0 °C	0,125	100 °C	0,116	200 °C	0,106	325 °C	0,090
-25 °C	0,124																	
100 °C	0,115																	
200 °C	0,104																	
315 °C	0,089																	
0 °C	0,125																	
100 °C	0,116																	
200 °C	0,106																	
325 °C	0,090																	
Pressione vapore, kPa	<table border="1"> <tr> <td>100 °C</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>13,1</td> </tr> <tr> <td>315 °C</td> <td>161</td> </tr> </table>	100 °C	0,35	200 °C	13,1	315 °C	161	<table border="1"> <tr> <td>100 °C</td> <td>0,056</td> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>325 °C</td> <td>86</td> </tr> </table>	100 °C	0,056	200 °C	3,5	325 °C	86				
100 °C	0,35																	
200 °C	13,1																	
315 °C	161																	
100 °C	0,056																	
200 °C	3,5																	
325 °C	86																	
Disponibilità sul territorio^c	Globalmente	Globalmente																

^a Questi dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

^b Visitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^c Verificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL**66**Fluido ad alta temperatura
e bassa pressione**THERMINOL****68**Fluido ad alta temperatura
e bassa viscosità**THERMINOL****72**Fluido ad alta temperatura
e media pressione

Liquido chiaro, giallo pallido

Liquido chiaro, giallo pallido

Liquido trasparente ambrato

Terfenile modificato

Miscela di aromatici sintetici

Miscela di aromatici sintetici

345 °C

360 °C

380 °C

375 °C

390 °C

400 °C

359 °C

308 °C

271 °C

11 °C

-10 °C

-10 °C

-3 °C

-26 °C

-14 °C

-32 °C

-33 °C

-18 °C

184 °C

155 °C

132 °C

212 °C

174 °C

143 °C

399 °C (DIN 51794)

400 °C (DIN 51794)

603 °C (ASTM E-659)

72 °C

57 °C

0 °C	1 320
100 °C	3,6
200 °C	0,86
345 °C	0,33

0 °C	130
100 °C	2,60
200 °C	0,70
360 °C	0,26

0 °C	59,2
100 °C	1,61
250 °C	0,329
380 °C	0,143

1 005

1 020

1 075

0 °C	1 021
100 °C	955
200 °C	885
345 °C	770

0 °C	1 040
100 °C	969
200 °C	898
360 °C	782

0 °C	1 100
100 °C	1 007
250 °C	871
380 °C	753

0 °C	1,49
100 °C	1,84
200 °C	2,19
345 °C	2,75

0 °C	1,56
100 °C	1,88
200 °C	2,20
360 °C	2,72

0 °C	1,50
100 °C	1,77
250 °C	2,18
380 °C	2,53

0 °C	0,118
100 °C	0,114
200 °C	0,106
345 °C	0,089

0 °C	0,125
100 °C	0,117
200 °C	0,109
360 °C	0,096

0 °C	0,142
100 °C	0,130
250 °C	0,112
380 °C	0,096

100 °C	0,048
200 °C	2,2
345 °C	78

100 °C	0,237
200 °C	8,15
360 °C	251

100 °C	0,33
250 °C	61,6
380 °C	623

Globalmente

Europa/Medio Oriente/Africa

Globalmente

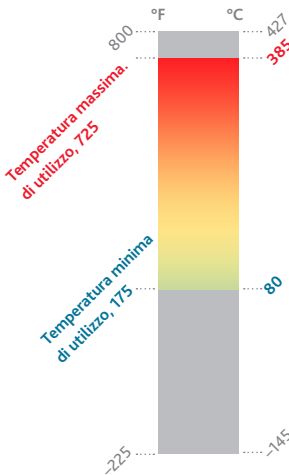
Unità di misura SI

Trasferimento di calore in fase liquida

THERMINOL

75

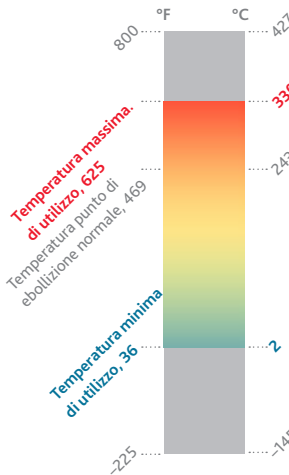
Fluido ad altissima temperatura e bassa pressione



THERMINOL

VP-3

Fluido ad alta temperatura di fase liquido/vapore



Proprietà tipiche^a

Aspetto	Solido morbido che si fonde in un liquido giallo	Liquido limpido, esente da sedimenti, a temperature superiori a 2,4°C (36°F)
Composizione	Terfenil/quaterfenil	Fenilcicloesano + bicicloesano
Temperatura massima di esercizio	385 °C	330 °C
Temperatura massima de film	410 °C	360v
Punto di ebollizione normale	343 °C	243 °C
Pompabilità: a 300 cSt (mm ² /s) a 2000 cSt (mm ² /s)	80 °C (punto di fluidificazione)	2,4 °C (punto di cristallizzazione)
Punto di congelamento	n/d	n/d
Punto di scintilla (Flash Point), COC	185 °C	104 °C
Punto di fiamma, COC	227 °C	113 °C
Temperatura di autoaccensione ^b	567 °C (ASTM E-659)	360 °C (ASTM E-659)
Flusso turbolento completamente sviluppato (Re = 10.000, 3,05 m/s, 2,54 cm tubo)	98 °C	2.4v
Viscosità, mPa·s (cP)	80 °C 4,3 200 °C 0,85 300 °C 0,37 385 °C 0,22	25 °C 2,6 150 °C 0,54 250 °C 0,28 330 °C 0,16
Densità a 25 °C (kg/m ³)	1 041 (80 °C)	930
Densità, kg/m ³	80 °C 1 040 200 °C 953 300 °C 873 385 °C 794	25 °C 930 150 °C 847 250 °C 750 330 °C 641
Capacità di calore, kJ/(kg·K)	80 °C 1,71 200 °C 2,05 300 °C 2,28 385 °C 2,44	25 °C 1,63 150 °C 2,16 250 °C 2,52 330 °C 3,00
Conducibilità termica, W/(m·K)	80 °C 0,131 200 °C 0,121 300 °C 0,112 385 °C 0,103	25 °C 0,117 150 °C 0,101 250 °C 0,087 330 °C 0,076
Pressione vapore, kPa	150 °C 0,55 250 °C 12,9 385 °C 215	150 °C 5,3 250 °C 121 330 °C 693
Disponibilità sul territorio^c	Globalmente	Globalmente

^aQuesti dati si basano su campioni analizzati in laboratorio e non sono garantiti per tutti i campioni. Per le specifiche di vendita complete, contattateci.

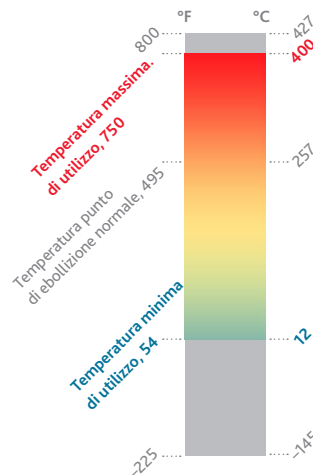
^bVisitare il sito www.therminol.com per ulteriori caratteristiche tipiche e valori di prova.

^cVerificare con l'ufficio vendite locale per determinare l'esatta disponibilità per Paese.

THERMINOL

VP-1

Fluido ad altissima temperatura
di fase liquido/vapore



Liquido chiaro, bianco acqua

Miscela eutettica di ossido di difenile/
difenile (DPO)

400v

430 °C

257 °C

12 °C (punto di cristallizzazione)

n/d

124 °C

127 °C

621 °C (DIN 51794)

12 °C

25 °C	3,7
150 °C	0,59
250 °C	0,29
400 °C	0,15

1 060

25 °C	1 060
150 °C	957
250 °C	867
400 °C	694

25 °C	1,56
150 °C	1,91
250 °C	2,18
400 °C	2,63

25 °C	0,136
150 °C	0,121
250 °C	0,106
400 °C	0,076

150 °C	4,5
250 °C	86
400 °C	1 090

Globalmente



Per ulteriori informazioni, visita il nostro sito web Therminol.com.

Nord America Solutia Inc. Una sussidiaria di Eastman Chemical Company 575 Maryville Centre Drive St. Louis, MO 63141 U.S.A.	America Latina Solutia Brasil Ltda. Una sussidiaria di Eastman Chemical Company Rua Alexandre Dumas, 1711—Birmann 12— 7º Andar 04717-004 São Paulo, SP, Brazil	Europa/Medio Oriente/Africa Eastman Chemical B.V. Watermanweg 70 3067 GG Rotterdam The Netherlands	Asia Pacifico Eastman (Shanghai) Chemical Commercial Company Ltd. Building 3, Yixin Science & Technology Park Lane 399 Shengxia Road Pudong New District 201210, Shanghai, P.R. China
Telefono: Servizio clienti, +1 800-426-2463 Assistenza tecnica, +1 800-433-6997 Fax: Servizio clienti, +1 314-674-7433	Telefono: Brasile, 0800 55 9989 Altre località, +55 11 3579 1800 Fax: +55 11 3579 1833	Telefono: +31 10 2402 111	Telefono: +86 21 6120 8700 Fax: +86 21 5027 9229



Sedi centrali di Eastman

Casella postale 431

Kingsport, TN 37662-5280 Stati Uniti

Stati Uniti e Canada, 800-EASTMAN (800-327-8626)

Altre sedi, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Sembene le informazioni e le raccomandazioni ivi descritte siano presentate in buona fede, Eastman Chemical Company ("Eastman") e le sue sussidiarie non rilasciano dichiarazioni o garanzie in merito alla completezza o accuratezza delle informazioni. L'utente è invitato a determinare in modo indipendente l'idoneità e la completezza rispetto al proprio uso e alla protezione dell'ambiente, nonché alla salute e alla sicurezza dei dipendenti e degli acquirenti del prodotto. Nessuna affermazione ivi contenuta è da considerarsi raccomandazione per l'uso di prodotti, processi, apparecchiature o formulazioni in conflitto con brevetti. Eastman non rilascia dichiarazioni o garanzie, siano esse implicite o esplicite, in merito al fatto che il prodotto non violi brevetti. EASTMAN NON RILASCI DICHIARAZIONI O GARANZIE, IMPLICITE O ESPLICITE, DI COMMERCIALITÀ E ADEGUATEZZA PER SCOPI PARTICOLARI, NÉ DI ALTRA NATURA, RISPETTO ALLE INFORMAZIONI O AL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO E NESSUNA AFFERMAZIONE IVI CONTENUTA DEROGA LE CONDIZIONI DI VENDITA DEL VENDITORE.

Le Schede dati di sicurezza contenenti le precauzioni di sicurezza da osservare per il maneggiamento e la conservazione dei prodotti Eastman sono disponibili online o su richiesta. Prima di maneggiare i prodotti Eastman, l'utente è invitato a procurarsi e a consultare le informazioni disponibili sulla sicurezza dei materiali. Per eventuali materiali menzionati che non rientrano nella gamma dei prodotti Eastman, l'utente deve applicare le adeguate misure igieniche del settore e osservare altre precauzioni di sicurezza consigliate dai rispettivi produttori.

© 2019 Eastman. I marchi Eastman ivi menzionati sono marchi commerciali di Eastman, di una delle sue sussidiarie o vengono utilizzati su licenza. Il simbolo ® indica lo stato di marchio commerciale registrato negli Stati Uniti. I marchi possono essere registrati anche a livello internazionale. I marchi non Eastman ivi menzionati sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari.