



DURATHERM
Heat Transfer Fluids

DURATHERM 450

Spécifiquement conçu pour les applications exigeant un chauffage et un refroidissement de procédé efficaces entre -25°C et 232°C (-12°F et 450°F).

Économique et thermiquement stable, le fluide caloporteur **Duratherm 450** est une excellente alternative économique aux fluides synthétiques et aromatiques tout en offrant un refroidissement précis et efficace jusqu'à -25°C (-12°F).

APPLICATION

Duratherm 450 est spécifiquement conçu pour les applications exigeant un chauffage et un refroidissement de procédé efficaces entre -25°C et 232°C (-12°F et 450°F).

Économique et thermiquement stable, **Duratherm 450** est une excellente alternative économique aux fluides synthétiques et aromatiques tout en offrant un refroidissement précis et efficace jusqu'à -25°C (-12°F). **Duratherm 450** est un fluide caloporteur stable thermiquement et vis-à-vis de l'oxydation, à haute performance, durable et respectueux de l'environnement. Fournissant une maîtrise précise de la température et une longue durée de vie pour un coût économique.

LA DIFFÉRENCE

Duratherm 450 contient le mélange d'additifs le plus efficace et le plus robuste du marché pour garantir un fonctionnement à long terme et sans problèmes.

Notre système exclusif contient un antioxydant à double niveau propriétaire et un mélange spécial de désactivateurs de métaux, de prolongateurs et d'autres agents qui étendent la durée de vie du fluide et qui favorisent le maintien de la propreté du système. Cela se traduit également par une durée de vie plus longue pour les pièces telles que les pompes et les joints rotatifs.

DURE PLUS LONGTEMPS

L'oxydation peut mettre à mal votre système. Non surveillé, cela entraînera des pannes catastrophiques et des temps d'arrêt coûteux. C'est pourquoi Duratherm

450 offre des niveaux inégalés de protection contre l'oxydation et un cycle de vie que d'autres fluides ne peuvent tout simplement pas atteindre.

FONCTIONNE PLUS PROPREMENT

Duratherm 450 offre une résistance supérieure à la formation de boues, un problème qui affecte la plupart des autres fluides. Cela en fait la meilleure défense contre l'oxydation extrême qui est présente dans de nombreux environnements de fabrication exigeants, tels que la plasturgie, le moulage, la fonderie, le traitement de l'asphalte, la peinture, la chimie et bien d'autres secteurs.

En fait, notre technologie d'additif exclusive fait de **Duratherm 450** la solution parfaite pour toutes les applications, qu'elles soient à petite ou à grande échelle, qui exigent une maîtrise précise de la température jusqu'à 232°C (450°F).

ÉCOLOGIQUE

Duratherm 450 est respectueux de l'environnement, non toxique, non dangereux et non déclarable. Il ne provoque pas d'atteintes en termes de sécurité des travailleurs et ne nécessite pas de manipulations spécifiques. Après sa longue durée d'utilisation, **Duratherm 450** peut facilement être éliminé avec les autres huiles usées.

1 800 446 4910

www.DurathermCanada.ca

DURATHERM 450

- Température maximale : 232°C / 450°F
- Point d'éclair 150°C / 302°F
- Non toxique/non dangereux
- Fonctionne plus longtemps, maintient les systèmes en meilleur état de propreté
- Très grande résistance à l'oxydation
- Efficace pour des applications aux températures les plus basses
- Comprend une analyse gratuite du fluide et l'assistance technique



www.DurathermCanada.ca

TEMPÉRATURES NOMINALES

| | | |
|--|-------|-------|
| Temp. maximale d'utilisation de la veine | 232°C | 450°F |
| Temp. max. du film | 254°C | 490°F |
| Point d'écoulement ASTM D97 | -45°C | -49°F |

DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| Point d'éclair ASTM D92 | 150°C | 302°F |
| Point de feu ASTM D92 | 163°C | 327°F |
| Auto-inflammation ASTM E-659-78 | 329°C | 625°F |

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Coefficient de dilatation thermique | 0.1016 %/°C | 0.0564 %/°F |
| Conductivité thermique | W/m K | BTU/hr F ft |
| -18°C / 0°F | 0.135 | 0.078 |
| 38°C / 100°F | 0.131 | 0.076 |
| 121°C / 250°F | 0.124 | 0.071 |
| 232°C / 450°F | 0.114 | 0.066 |
| Capacité thermique | kJ/kg K | BTU/lb F |
| -18°C / 0°F | 2.110 | 0.504 |
| 38°C / 100°F | 2.299 | 0.549 |
| 121°C / 250°F | 2.583 | 0.617 |
| 232°C / 450°F | 2.959 | 0.707 |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|--|--------|---------------|
| Aspect : liquide incolore, clair et brillant | | |
| Viscosité ASTM D445 | | |
| cSt at -18°C / 0°F | 129 | |
| cSt at 40°C / 104°F | 8.34 | |
| cSt at 121°C / 250°F | 1.69 | |
| cSt at 232°C / 450°F | 0.68 | |
| Densité ASTM D1298 | kg/m3 | lb/ft3 |
| -18°C / 0°F | 858.59 | 53.6 |
| 38°C / 100°F | 823.34 | 51.4 |
| 121°C / 250°F | 768.88 | 48 |
| 232°C / 450°F | 695.20 | 43.4 |
| Pression de vapeur ASTM D2879 | kPa | psi |
| -18°C / 0°F | 0 | 0 |
| 38°C / 100°F | 0 | 0 |
| 121°C / 250°F | 0.48 | 0.07 |
| 232°C / 450°F | 15.72 | 2.28 |
| Intervalle de distillation ASTM D2887 | 0.1 | 289°C (516°F) |
| | 0.9 | 411°C (772°F) |
| Poids moléculaire moyen | 372 | |

Les valeurs indiquées sont celles d'une production normale. Elles ne constituent pas une spécification.

DURATHERM 450

TABLEAU PROPRIÉTÉS EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE MÉTRIQUE

| TEMPÉRATURE (Celsius) | DENSITÉ (kg/m ³) | VISCOSITÉ CINÉMATIQUE (Centistoke) | VISCOSITÉ DYNAMIQUE (Centipoise) | CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m-K) | CAPACITÉ THERMIQUE (kJ/kg-K) | PRESSION DE VAPEUR (kPa) |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| -40 | 873.8 | 1026.37 | 896.84 | 0.138 | 2.034 | 0.00 |
| -30 | 867.3 | 360.52 | 312.66 | 0.137 | 2.068 | 0.00 |
| -20 | 860.7 | 153.00 | 131.69 | 0.136 | 2.102 | 0.00 |
| -10 | 854.2 | 75.30 | 64.32 | 0.135 | 2.136 | 0.00 |
| 0 | 847.6 | 41.65 | 35.30 | 0.134 | 2.170 | 0.00 |
| 10 | 841.1 | 25.27 | 21.26 | 0.133 | 2.204 | 0.00 |
| 20 | 834.5 | 16.52 | 13.78 | 0.132 | 2.238 | 0.00 |
| 30 | 828.0 | 11.45 | 9.48 | 0.132 | 2.272 | 0.00 |
| 40 | 821.4 | 8.34 | 6.85 | 0.131 | 2.306 | 0.01 |
| 50 | 814.9 | 6.26 | 5.10 | 0.130 | 2.340 | 0.02 |
| 60 | 808.3 | 4.87 | 3.93 | 0.129 | 2.374 | 0.03 |
| 70 | 801.8 | 3.89 | 3.12 | 0.128 | 2.408 | 0.05 |
| 80 | 795.2 | 3.19 | 2.54 | 0.127 | 2.442 | 0.08 |
| 90 | 788.7 | 2.67 | 2.10 | 0.126 | 2.476 | 0.13 |
| 100 | 782.1 | 2.27 | 1.78 | 0.125 | 2.510 | 0.21 |
| 110 | 775.6 | 1.96 | 1.52 | 0.124 | 2.544 | 0.32 |
| 120 | 769.0 | 1.72 | 1.32 | 0.124 | 2.578 | 0.48 |
| 130 | 762.5 | 1.52 | 1.16 | 0.123 | 2.612 | 0.71 |
| 140 | 755.9 | 1.36 | 1.03 | 0.122 | 2.646 | 1.03 |
| 150 | 749.4 | 1.23 | 0.92 | 0.121 | 2.680 | 1.47 |
| 160 | 742.8 | 1.12 | 0.83 | 0.120 | 2.714 | 2.05 |
| 170 | 736.3 | 1.03 | 0.76 | 0.119 | 2.748 | 2.83 |
| 180 | 729.7 | 0.95 | 0.69 | 0.118 | 2.782 | 3.85 |
| 190 | 723.2 | 0.88 | 0.64 | 0.117 | 2.816 | 5.17 |
| 200 | 716.6 | 0.82 | 0.59 | 0.116 | 2.850 | 6.85 |
| 210 | 710.1 | 0.77 | 0.55 | 0.116 | 2.884 | 8.97 |
| 220 | 703.5 | 0.73 | 0.51 | 0.115 | 2.918 | 11.62 |
| 230 | 697.0 | 0.69 | 0.48 | 0.114 | 2.952 | 14.90 |
| 232 | 695.6 | 0.68 | 0.47 | 0.114 | 2.959 | 15.65 |

Les valeurs indiquées sont celles d'une production normale. Elles ne constituent pas une spécification.

DURATHERM 450

TABLEAU PROPRIÉTÉS EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE STANDARD

| TEMPÉRATURE (Fahrenheit) | DENSITÉ (lb/ft ³) | VISCOSITÉ CINÉMATIQUE (Centistoke) | VISCOSITÉ DYNAMIQUE (Centipoise) | CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (BTU/hr-F-ft) | CAPACITÉ THERMIQUE (BTU/lb-F) | PRESSION DE VAPEUR (Psia) |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| -40 | 54.5 | 1026.37 | 896.84 | 0.080 | 0.486 | 0.00 |
| -30 | 54.3 | 559.09 | 486.50 | 0.079 | 0.490 | 0.00 |
| -20 | 54.1 | 325.00 | 281.62 | 0.079 | 0.495 | 0.00 |
| -10 | 53.9 | 199.91 | 172.50 | 0.079 | 0.499 | 0.00 |
| 0 | 53.6 | 129.20 | 111.01 | 0.078 | 0.504 | 0.00 |
| 10 | 53.4 | 87.18 | 74.59 | 0.078 | 0.508 | 0.00 |
| 20 | 53.2 | 61.09 | 52.05 | 0.078 | 0.513 | 0.00 |
| 30 | 53.0 | 44.26 | 37.55 | 0.078 | 0.517 | 0.00 |
| 40 | 52.7 | 33.02 | 27.89 | 0.077 | 0.522 | 0.00 |
| 50 | 52.5 | 25.27 | 21.26 | 0.077 | 0.526 | 0.00 |
| 60 | 52.3 | 19.79 | 16.57 | 0.077 | 0.531 | 0.00 |
| 70 | 52.1 | 15.81 | 13.19 | 0.076 | 0.535 | 0.00 |
| 80 | 51.8 | 12.86 | 10.68 | 0.076 | 0.540 | 0.00 |
| 90 | 51.6 | 10.63 | 8.79 | 0.076 | 0.544 | 0.00 |
| 100 | 51.4 | 8.92 | 7.34 | 0.076 | 0.549 | 0.00 |
| 110 | 51.1 | 7.55 | 6.18 | 0.075 | 0.553 | 0.00 |
| 120 | 50.9 | 6.45 | 5.26 | 0.075 | 0.558 | 0.00 |
| 130 | 50.7 | 5.58 | 4.53 | 0.075 | 0.563 | 0.00 |
| 140 | 50.5 | 4.87 | 3.93 | 0.074 | 0.567 | 0.00 |
| 150 | 50.2 | 4.29 | 3.45 | 0.074 | 0.572 | 0.01 |
| 160 | 50.0 | 3.80 | 3.05 | 0.074 | 0.576 | 0.01 |
| 170 | 49.8 | 3.40 | 2.71 | 0.074 | 0.581 | 0.01 |
| 180 | 49.6 | 3.06 | 2.43 | 0.073 | 0.585 | 0.01 |
| 190 | 49.3 | 2.77 | 2.19 | 0.073 | 0.590 | 0.02 |
| 200 | 49.1 | 2.52 | 1.99 | 0.073 | 0.594 | 0.02 |
| 210 | 48.9 | 2.31 | 1.81 | 0.072 | 0.599 | 0.03 |
| 220 | 48.6 | 2.12 | 1.66 | 0.072 | 0.603 | 0.04 |
| 230 | 48.4 | 1.96 | 1.52 | 0.072 | 0.608 | 0.05 |
| 240 | 48.2 | 1.82 | 1.40 | 0.072 | 0.612 | 0.06 |
| 250 | 48.0 | 1.69 | 1.30 | 0.071 | 0.617 | 0.07 |
| 260 | 47.7 | 1.58 | 1.21 | 0.071 | 0.621 | 0.09 |
| 270 | 47.5 | 1.48 | 1.13 | 0.071 | 0.626 | 0.11 |
| 280 | 47.3 | 1.39 | 1.06 | 0.070 | 0.630 | 0.14 |
| 290 | 47.1 | 1.31 | 0.99 | 0.070 | 0.635 | 0.17 |
| 300 | 46.8 | 1.24 | 0.93 | 0.070 | 0.639 | 0.20 |
| 310 | 46.6 | 1.18 | 0.88 | 0.070 | 0.644 | 0.25 |
| 320 | 46.4 | 1.12 | 0.83 | 0.069 | 0.648 | 0.30 |
| 330 | 46.1 | 1.07 | 0.79 | 0.069 | 0.653 | 0.36 |
| 340 | 45.9 | 1.02 | 0.75 | 0.069 | 0.657 | 0.43 |
| 350 | 45.7 | 0.97 | 0.71 | 0.068 | 0.662 | 0.50 |
| 360 | 45.5 | 0.93 | 0.68 | 0.068 | 0.666 | 0.60 |
| 370 | 45.2 | 0.89 | 0.65 | 0.068 | 0.671 | 0.70 |
| 380 | 45.0 | 0.86 | 0.62 | 0.068 | 0.675 | 0.82 |
| 390 | 44.8 | 0.83 | 0.59 | 0.067 | 0.680 | 0.96 |
| 400 | 44.6 | 0.80 | 0.57 | 0.067 | 0.684 | 1.12 |
| 410 | 44.3 | 0.77 | 0.55 | 0.067 | 0.689 | 1.30 |
| 420 | 44.1 | 0.75 | 0.53 | 0.066 | 0.693 | 1.50 |
| 430 | 43.9 | 0.72 | 0.51 | 0.066 | 0.698 | 1.73 |
| 440 | 43.6 | 0.70 | 0.49 | 0.066 | 0.702 | 1.99 |
| 450 | 43.4 | 0.68 | 0.47 | 0.066 | 0.707 | 2.28 |

Les valeurs indiquées sont celles d'une production normale. Elles ne constituent pas une spécification.