

THERMAL-LUBE

LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE POUR LES LIGNES À L'AIR

XL7328

Juillet 2022

XL7328 est un lubrifiant synthétique pour pressions extrêmes conçu pour les lignes à l'air et l'équipement pneumatique.

XL7328 est résistant à la rouille et à la corrosion. Il est recommandé pour l'équipement à piston et l'équipement rotatif, où le climat et l'environnement sont rigoureux.

XL7328 est composé d'agents d'émulsion et adhérent afin d'assurer une résistance aux pertes occasionnées par les fuites d'eau, ainsi qu'une meilleure adhérence aux surfaces.

XL7328 est approuvé par l'Agence Canadienne d'inspection des aliments (ACIA) pour utilisation dans les usines alimentaires.

XL7328 est disponible en plusieurs grades de viscosité pour rencontrer les besoins de la plupart des outils pneumatiques et des lignes à l'air.

| | | |
|-------------------|----------|-----------------------|
| XL7328/022 | ISO #22 | léger (grade hiver) |
| XL7328/032 | ISO #32 | médium (grade hiver) |
| XL7328/046 | ISO #46 | épais (grade hiver) |
| XL7328/150 | ISO #150 | médium (grade normal) |
| XL7328/220 | ISO #220 | épais (grade normal) |

| SPÉCIFICATIONS TYPIQUES | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Code de Produit: XL7328 | /015 | /022 | /032 | /046 | /100 | /150 | /220 |
| Grade SAE | - | - | 5W | 10W | 30 | 40 | 50 |
| Grade ISO | 15 | 22 | 32 | 46 | 100 | 150 | 220 |
| Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445) | 14.8 3.6 | 23.7 4.8 | 31.8 5.8 | 44.2 7.3 | 95.4 13.5 | 147 17.3 | 221 22.0 |
| Indice de Viscosité (ASTM D2270) | 129 | 126 | 126 | 128 | 142 | 128 | 121 |
| Point d'éclair (°C) | 180 | 182 | 185 | 188 | 208 | 215 | 241 |
| Point d'écoulement (°C) (ASTM D97) | -55 | -53 | -52 | -46 | -38 | -36 | -35 |
| Gravité spécifique (g/ml) | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; www.thermal-lube.com

The information presented in this bulletin is, to the best of our knowledge accurate. It is intended to be helpful, and not considered to be a guarantee. L'information donnée dans ce bulletin est, au meilleur de nos connaissances, exacte. L'intention de ce bulletin est pour votre aide et non une garantie.