

THERMAL-LUBE

FLUIDE PAO/ESTER SYNTHETIQUE POUR COMPRESSEURS

XL7332

Janvier 2024

XL7332 est une fluide synthétique formulée afin de garder la température des rotors de compresseurs le plus bas possible. Elle est formulée avec des dispersants sans ceindre pour garder propre des compresseurs à vannes et à vis, recommandée aussi pour les compresseurs pour les moteurs à combustion, où les sous-produits de combustion doivent rester en suspension.

XL7332 est formulée à partir d'inhibiteurs de rouille et d'oxydation demeurant active même à températures élevées.

XL7332 est conçue pour prévenir la formation de boue, de gomme, de résine et de carbone dans les valves et les autres parties intégrales des compresseurs tout en ayant une excellente capacité de filtration.

XL7332 peut aussi enlever des dépôts non-désirées pour aider à retourner les surfaces à la condition originale. Un filtre d'huile est recommandé pour enlever les contaminants, et des changements d'huile plus fréquents assurera l'enlèvement des composants qui peuvent causer l'émulsification de la fluide.

Le **XL7332** est disponible dans tous les grades de viscosité standards ISO. Elle peut être également fabriquée sur demande pour répondre à des besoins spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES:

- Aucune carbonisation
- Anti-usure
- Aucune formation de mousse
- Très résistante aux ruptures chimiques
- Stable à températures élevées

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES							
Code de Produit: XL7332	/022	/032	/046	/068	/100	/150	/922
ISO Grade	22	32	46	68	100	150	Multi
Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445)	21.5 4.8	29.3 5.8	41.5 7.3	63.5 9.9	97.2 13.5	148.3 25.7	18.7 6.9
Indice de Viscosité (ASTM D2270)	151	145	141	140	139	142	253
Point d'éclair (°C)	202	210	214	222	225	225	208
Point d'écoulement (°C) (ASTM D97)	-58	-47	-40	-40	-35	-30	-55
Densité (g/ml)	0.83	0.84	0.84	0.845	0.85	0.85	0.85
Couleur	Ambre						



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.