

VACUMAX HT 220

Code Produit: 261701701



Fluide synthétique pour pompe à vide

Ces produits sont formulés à partir d'huiles de base synthétiques de groupe III et d'additifs synergiques spéciaux, spécifiquement pour les compresseurs d'air d'usines industrielles et les fluides de pompes à vide.

Avantages et Bénéfices

- Bonne stabilité à l'oxydation et longue durée de vie à très haute température
- Indice de viscosité élevé ou meilleure protection du compresseur à des températures élevées
- Points d'éclair et d'auto-inflammation élevés pour une sécurité accrue
- Faible volatilité et transfert minimal dans les filtres et les réservoirs de stockage
- Grande résistance au film et propriétés anti-usure
- Bonnes propriétés de refroidissement pour aider à dissiper la chaleur du compresseur et de la pompe à vide
- Le fluide à longue durée de vie permet des intervalles de vidange prolongés
- Bon contrôle du carbone et du vernis pour aider à réduire les dépôts de soupape
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion

Niveau de Performance

- DIN 51506 VBL, VCL, VDL. DP 6521
- (DAA, DAB, DAH, DAG).

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
ISO Viscosity Grade	ASTM D2422	220
Viscosity index	ASTM D2270	107
Viscosity @ 20 °C, mm ² /s	ASTM D445	719
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	210
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	21
Flash point, °C	ASTM D92	268
Autoignition temperature, °C	ASTM D659	421
Pour point, °C	ASTM D97	-14
Copper corrosion 24h @ 100 °C	ASTM D130	1a
Vapour pressure @ 25°C, torr	ASTM D972	2x10 ⁻⁷
Demulsibility @ 54 °C, ml oil/water/emulsion (minutes) 40/40/0(15)		ASTM D1401

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.