



MAKER SYNTHETIC COMPRESSOR

Description

Performances

- Grande stabilité thermique et chimique.
- Très bonne protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellentes propriétés anti-mousse et de séparation de l'eau.
- Indice de viscosité très élevé, permettant une lubrification dans une large plage de températures.
- Faible tendance à la formation de dépôts.

Ses bases synthétiques ainsi que leur formulation soignée lui confèrent une résistance exceptionnelle à l'oxydation et à la dégradation chimique, ce qui multiplie sa durée de vie en service.

Ce produit est miscible aux huiles minérales, bien que son mélange provoque une diminution de la performances du produit.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• DIN: 51506 - VDL (68)

• ISO: 6743/3 L-DAB, DAJ (68)

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO VG			68
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	10,7
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	159
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-57
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>195
Corrosion à l'acier (RUST A)	-	ASTM D665	Passe
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.