

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

01/05/BA

FICHE TECHNIQUE

VALVOLINE COMPRESS OIL 46

Description:

- Huiles de haute performance pour compresseurs à piston, à un et plusieurs étages, avec des températures finales de compression jusqu'à 220 °C

Utilisation:

- les compresseurs à piston
- les compresseurs rotatifs
- les pompes à vide

- Huiles pour compresseurs à haute capacité de lubrification, résistantes au vieillissement, avec un minimum de résidus et des additifs antirouille particuliers.

Spécifications:

- DIN 51506: VD-L
- ATLAS COPCO : POT
- DIN 51502 : V

Données Techniques	<u>Unité</u>	<u>46</u>
- Poids spécifique à 15°C	g/cm ³	0.877
- Couleur	ASTM	1
- Viscosité à 40°C	mm ² /s	46
- Viscosité à 100°C	mm ² /s	6.8
- Indice de viscosité		100
- Point d'inflammabilité e.v.o	°C	230
- Point de congélation	°C	-15
- Test Conradson Carbon	%	0.02
- Indice de neutralisation	mg KOH/g	0.05
- Indice de saponification	mg KOH/g	0.25
- Identification selon DIN 51506		VD-L46

Transport ADR:

Code de déchets ODS:

Classe de toxicité:

12/02

- produit non dangereux

- 1471

- hors classe