

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

12/02/BA

## FICHE TECHNIQUE

### VALVOLINE COMPRESS OILS

#### 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	Unité	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
- Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.880	0.884	0.905	0.896
- Couleur	ASTM	1	1.5	1.5	2.5
- Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	78	103	155	235
- Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.3	11.1	14.9	19.5
- Indice de viscosité		96	92	95	95
- Point d'inflammabilité e.v.o	°C	240	250	250	280
- Point de congélation	°C	-15	-18	-15	-9
- Test Conradson Carbon	%	0.02	0.05	0.13	0.38
- Indice de neutralisation	mg KOH/g	0.05	0.05	0.05	0.06
- Indice de saponification	mg KOH/g	0.25	0.25	0.25	0.25
- Identification selon DIN 51506		VD-L 68	VD-L 100	VD-L 150	VD-L 220

Transport ADR:

- produit non dangereux

Code de déchets ODS:

- 1471

Classe de toxicité:

- hors classe