



VACUUM OIL ISO VG 46 – 68 – 100 - 150

Solvent Refined Paraffinic Base Oil

Description

Vacuum Oil est une huile, à base des huiles paraffiniques raffinées au solvant, avec une très grande stabilité d'oxydation, pour cette raison cette huile est parfaitement adapté à une utilisation dans les pompes à vide.

Elle contient aussi un minimum d'additifs qui assure :

- Une bonne protection anti-usure
- Antirouille et anticorrosion
- Bonne action dispersante
- Aucune influence négative à cause des fluctuations de température

Disponible

Cartons de 24x1 L, 12x2 L et 6x5 L.
Fûts de 30, 60 et 208 L.

Application

Particulièrement adapté pour des pompes à vides, qui doivent fonctionner dans des conditions sévères.

Photo



Caractéristiques moyennes

	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150
Density 15°C	0.866	0.874	0.885	0.889
Viscosity cst 40°C	45.5	68.8	103	148
Viscosity cst 100°C	7.1	8.7	11.2	14.3
Viscosity index	115	98	95	95
Pourpoint °C	-30	-27	-21	-21
Flashpoint COC °C	217	224	235	245

Analyse moyenne sans engagement



DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL denicol@denicol.com