



# VACUUM OIL ISO VG 46 – 68 – 100 - 150

Solvent Refined Paraffinic Base Oil

## Beschrijving

Vacuum Oil is een olie, gebaseerd op uit solvent geraffineerde paraffine basisolie met zeer hoge stabiliteit in oxidatie, waardoor deze uitermate geschikt is voor toepassing in vacuümpompen.

Zij bevat een minimale hoeveelheid additieven, dewelke mee instaan voor:

- Afdoende bescherming tegen slijtage
- Antiroest en anticorrosie
- Goed dispersievermogen
- Natuurlijke hoge viscositeitsindex
- Geen negatieve invloed tgv temperatuurschommelingen

## Beschikbaar in

Kartons van 24x1 L en 6x5 L.

Vaten van 30, 60 en 208 L.

## Toepassing

Zeer geschikt voor vacuümpompen, dewelke met zware bedrijfsomstandigheden te maken hebben.

## Foto



## Typische kenmerken

	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

Gemiddelde analyse zonder verbinten



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](mailto:denicol@denicol.com)