

# Produktinformation

## Meguin Spezial-Kompressorenöl VDL 68 HC



### Beschreibung

Hochwertiges Kompressorenöl vom Typ VDL nach DIN 51506 auf Hydrocrack-Basis. Geeignet für den Einsatz in Kolben-, Schrauben- und Vielzellenverdichtern. Hergestellt aus ausgewählten Basisölen und aschearmen Additiven. Gewährleistet sehr geringe Rückstandsbildung und hervorragende Alterungsbeständigkeit. Hervorragend bewährt auch beim Einsatz in Gasverdichtern. Für hohe Ölstandzeiten, sauberen Verdichterinnenraum und optimierte wirtschaftliche Verwendung.

### Kenndaten

Basis	Gruppe III
Viskositätsklasse SAE	20
ISO-Viskositätsklasse	VG 68 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	68,0 DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	9,5 DIN 51562
Viskositätsindex	120 DIN ISO 2909
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Demulgiervermögen bei 54 °C	<= 30 min DIN ISO 6614
Schaumverhalten bei 24 °C	80/0 ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	50/0 ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	80/0 ISO 6247
Neutralisationszahl	0,1 mg KOH/g DIN 51558 Teil 1
Kupferkorrosion	1-125A3 DIN EN 2160
Sulfatasche	0,013 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

200 l Fass Blech

9466

D-GB

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff 9446  
D-GB