



# Driver Compressor Oil VDL 100

Kompressorenöl VDL (Verdichteröl)

## Beschreibung:

**Driver Compressor Oil VDL 100** Kompressorenöl erfüllt die hohen Anforderungen der DIN 51506. Die Basis sind hochwertige, alterungsbeständige Grundöle. Sie haben ein gutes Haftvermögen, sind wasserabweisend und verschleißmindernd. Da viele Verdichter bei hohen Temperaturen arbeiten, muß das zu verwendende Öl eine gute Alterungsbeständigkeit bei sehr geringer Rückstandsbildung aufweisen.

Von Kompressorenölen der Kompress VDL-Reihe wird eine sichere Schmierung nicht nur im oberen Temperaturbereich, sondern auch im kalten Zustand des Kompressors gewährleistet, um eine Verschleißminderung zu erreichen. Durch ausgewählte und aufeinander abgestimmte Zusätze wird die Neigung zum Verkoken und zur Bildung entzündbarer Rückstände minimiert.

**Driver Compressor Oil VDL 100** Kompressorenöl wird auch zur Umlaufschmierung von Triebwerken und bei Dieselmotoren eingesetzt, wo der Hersteller kein HD-Motorenöl vorschreibt.

## Eigenschaften

- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Geringe Verkokungsneigung
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

## Verwendbar für

DIN 51506	VDL 100
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

## Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Beste Schmierfähigkeit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ganzjahreseinsatz

## Einsatz

- Stationäre und mobile Kompressoren
- mit Verdichtungsendtemperaturen bis +220°C

## Entsorgung:

- **Driver Compressor Oil VDL 100** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **Driver Compressor Oil VDL 100** Kompressorenöl der VDL-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Driver Compressor Oil VDL 100** Kompressorenöl der VDL-Reihe zu verwenden.

## Driver Compressor Oil VDL 100

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1250 155	Kanne	20 L
1250 156	Faß	60 L
1250 158	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	887
Viskosität bei 40°C	cSt	101
Viskosität bei 100°C	cSt	11,1
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	228
Stockpunkt	°C	-9
ISO-KLASSE		100

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Kuttenkeuler GmbH • D-50996 Köln • Fon +49 (0) 2236 96203-0 • Fax +49 (0) 2236 96203-27  
vertrieb.schmierstoffe@kuttenkeuler.de • www.kuttenkeuler.com

DV/SO/-  
04/2013