



Driver Compressor Oil VDL 150

Kompressorenöl VDL

(Verdichteröl)

Beschreibung:

Driver Compressor Oil VDL 150 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 wie **Driver Compressor Oil VDL 150** 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 150 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 150
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit des Kompressors
- Beste Schmierfähigkeit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

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

Entsorgung:

- **Driver Compressor Oil VDL 150** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Driver Compressor Oil VDL 150** 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 150** Kompressorenöl der VDL-Reihe zu verwenden.

Driver Compressor Oil VDL 150

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1250 135	Kanne	20 L
1250 136	Faß	60 L
1250 138	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	891
Viskosität bei 40°C	cSt	152
Viskosität bei 100°C	cSt	15,1
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	233
Stockpunkt	°C	-9
ISO-KLASSE		150

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