

Driver Compressor Oil VDL 46

Kompressorenöl VDL

(Verdichteröl)

Beschreibung:

Driver Compressor Oil VDL 46 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 46** 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 46 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 46		
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorsch			

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 46 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

• **Driver Compressor Oil VDL 46** 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 46** Kompressorenöl der VDL-Reihe zu verwenden.

	Driver Compressor Oil VDL 46				
	ArtNummer	Gebindeausführung			
1	1250 105	Kanne	20 L		
1	1250 106	Faß	60 L		
ı	1250 108	Faß	200 L		
1					

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	879	
Viskosität bei 40°C	cSt	47,0	
Viskosität bei 100°C	cSt	6,7	
Viskositätsindex		-	
Flammpunkt COC	°C	212	
Stockpunkt	°C	-12	
ISO-KLASSE		46	