



1 L | 1330101-001  
5 L | 1330101-005  
10 L | 1330101-010  
20 L | 1330101-020  
20 L | 1330101-B20  
60 L | 1330101-060  
208 L | 1330101-208  
1000 L | 1330101-700

## RAVENOL KOMPRESSOREN-OEL VDL 150

**Kategorie** Industrieöl

**Artikelnummer** 1330101

**Viskosität** 150

**Spezifikation** DIN 51352-2, DIN 51506 VDL

**Öltyp** Mineralisch

**Einsatzgebiete** Industrie

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** erfüllt die hohen Anforderungen der DIN 51 506. Die Basis dieses Öles sind hochwertige, alterungsbeständige Grundöle.

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** hat ein gutes Haftvermögen, ist wasserabweisend und verschleißmindernd. Da viele Verdichter bei hohen Temperaturen arbeiten, muß das zu verwendende Öl eine gute Alterungsbeständigkeit bei sehr geringer Rückstandsbildung aufweisen.

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** gewährleistet eine sichere Schmierung nicht nur im oberen Temperaturbereich, sondern auch im kalten Zustand des Kompressors, um eine Verschleißminderung zu erreichen. Durch ausgewählte und aufeinander abgestimmte Zusätze wird die Neigung zum Verkoken und zur Bildung entzündbarer Rückstände minimiert.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** sind in stationären und mobilen Kompressoren mit Verdichtungsendtemperaturen bis 220°C einsetzbar.

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 150** wird auch zur Umlaufschmierung von Triebwerken und bei Dieselmotoren eingesetzt, wo der Hersteller kein HD-Motorenöl vorschreibt.

### Eigenschaften

- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Besten Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Geringe Verkokungsneigung

### Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	148,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	97		DIN ISO 2909
Pourpoint	-20	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	240	°C	DIN EN ISO 2592
Säurezahl TAN	0,45	mgKOH/g	ASTM D664

18.10.2021