



## RAVENOL Kompressorenöl VDL 220



ART.-NR. 1330102

20 L | 1330102-020  
208 L | 1330102-208

**EMPFEHLUNGEN** DIE ANFORDERUNGEN FÜR VBL- UND VCL-ÖLE WERDEN BEI WEITEM ÜBERTROFFEN. | ATLAS COPCO | AUDI | ALUP | COMPAIR | FIAC | FINI | KAESER

**RAVENOL Kompressorenöl VDL 220** erfüllt die hohen Anforderungen der DIN 51506. Die Basis dieses Öles sind hochwertige, alterungsbeständige Grundöle.

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

**RAVENOL Kompressorenöl VDL 220** wird auch zur Umlaufschmierung von Triebwerken und bei Dieselmotoren eingesetzt, wo der Hersteller kein HD-Motorenöl vorschreibt.

## Eigenschaften

**RAVENOL Kompressorenöl VDL 220** bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	890	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,1	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	220	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		95	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-20	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	240	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 24. Januar 2020