



## RAVENOL ODL 100 Druckluftoel



ART.-NR. 1323407

20 L | 1323407-020  
20 L | 1323407-B20  
1000 L | 1323407-700

**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH

**EMPFEHLUNGEN** ATLAS COPCO | FESTO | HILTI | BOSCH | MAKITA | BLACK&DECKER | CRESS | RYOBI | DEWALT | SUMAKE | SENO | HITACHI

**RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** ist ein Spezial-Druckluftöl für Druckluftwerkzeuge aller Systeme.

**RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** bindet Kondenswasser, hat einen ausgezeichneten Korrosionsschutz, Verschleißschutz und ein hervorragendes Druckaufnahmevermögen, ein gutes Haftvermögen und eine hohe Alterungsbeständigkeit. Leichte Förder- und Sprühfähigkeit, sparsamer Verbrauch. Keine Bildung von Ablagerungen durch Reinigungseffekt. Volle Schlagleistung.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** ist speziell geeignet für Druckluft-Schlagwerkzeuge mit Schalldämm-Mantel, zur Schmierung von Abbau-, Aufreiß-, Meißel- und Spatenhämmern, sowie Rammgeräten und anderen Druckluftaggregaten.

Anwendung mittels Vorschaltöler nach Betriebsanweisung oder direkt in den Luftschlauch geben. Herstellervorschriften beachten.

## Eigenschaften

**RAVENOL ODL 100 Druckluftoel** bietet:

- Hohes Leistungsniveau
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Gutes Haftvermögen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichneten Verschleißschutz
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	875,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,7	DIN 51562-1



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		105	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	264	
FZG-Test A/8.3/90 Schadenskraftstufe		12	DIN 51354/2

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