



# RAVENOL ODL 68 Druckluftoel

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1323406

**Viskosität:** 68

**Empfehlung:** Atlas Copco Kompressor, Black & Decker, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake

**Einsatzgebiet:** Industrie

**RAVENOL ODL 68 Druckluftoel** ist ein Spezial-Druckluftöl für Druckluftwerkzeuge aller Systeme.

**RAVENOL ODL 68 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.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ODL 68 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

- Hohes Leistungsniveau
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

208L | 1323406-208

1000L | 1323406-700

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	866,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	68,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		106	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	256	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

26.05.24 23:15