



# RAVENOL ODL 46 Druckluftoel

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1323405

**Viskosität:** 46

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlungen:** Atlas Copco Kompressoren, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake

**Einsatzgebiet:** Industrie



**RAVENOL ODL 46 Druckluftoel** ist ein Spezial-Druckluftöl für Druckluftwerkzeuge aller Systeme.

**RAVENOL ODL 46 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.

**1L | 1323405-001**

**5L | 1323405-005**

**20L | 1323405-020**

**20L | 1323405-B20**

**60L | 1323405-060**

**208L | 1323405-208**

**1000L | 1323405-700**

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ODL 46 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
- Gutes Haftvermögen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichneten Verschleißschutz
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Alterungsstabilität, TOST	st	2000	DIN 51587
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	47,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		113	DIN ISO 2909
Demulgierverhalten		40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	857,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	238	DIN EN ISO 2592
FZG-test A/8.3/90 Schadenskraftstufe	%wt.	12	DIN 51354/2
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016