

RAVENOL ODL 46 Druckluftoel

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1323405

Viskosität: 46

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Atlas Copco Kompressor, Black & Decker, 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.

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

1L | 1323405-001

5L | 1323405-005

20L | 1323405-020

20L | 1323405-B20

60L | 1323405-060

208L | 1323405-208

1000L | 1323405-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	857,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	47,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		113	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	238	DIN EN ISO 2592
FZG-test A/8.3/90 Schadenskraftstufe	%wt.	12	DIN 51354/2
Alterungsstabilität, TOST	st	2000	DIN 51587
Demulgierverhalten		40ml/40ml/10min.	DIN 51757

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

07.07.24 23:15