



RAVENOL SCR 32 Screw Kompressorenöl

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1330304

Viskosität: 32

Spezifikation: DIN 51524-2

Öltyp: Mineralisch

Einsatzgebiet: Industrie



RAVENOL SCR 32 Screw Kompressorenöl ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Anwendungshinweise

RAVENOL SCR 32 Screw Kompressorenöl wird in Kompressoren eingesetzt.

Eigenschaften

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

5L | 1330304-005

20L | 1330304-020

60L | 1330304-060

208L | 1330304-208

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|--------------------------------------|---------|----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 848,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | hellgelb | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 5,8 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 32,1 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 123 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -30 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 224 | DIN EN ISO 2592 |
| FZG-test A/8.3/90 Schadenskraftstufe | %wt. | 12 | DIN 51354/2 |
| Alterungsstabilität, TOST | st | 2000 | DIN 51587 |

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

07.07.24 23:15