

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP)

Kategorie: Sonstiges Hydrauliköl

Artikelnummer: 1323106

Viskosität: 68

Spezifikation: DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM

Öltyp: Mineralisch



Empfehlung: AFNOR NFE 48-603 HM, ASTM D6158, Atos, Bosch Rexroth RE 90220, CETOP RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-55, Fives Cincinnati P-70, FZG-Test A 8,3/90, GB 111118.1 L-HM (conventional), GM LH-02-1-04, GM LS-2, Hoesch HWN 2333, ISO 11158 HM, M-2950-S, Metso, MIL-PRF-17672 E, Müller Weingarten, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS1004 HM, Sauer-Danfoss 520L0463, SEB 181.222, SIS SS 155434, Swedish Standard SS 155434, US Steel 126, US Steel 127, US Steel 136, VDMA 24318, Vickers-Pumpentest, ZF TE-ML 07H

Einsatzgebiet: Landmaschinen, Industrie

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP) ist ein optimal legiertes mineralisches Hydrauliköl mit einem hohen Leistungsniveau und einem breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie.

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP) bietet durch wirksame Zusätze einen ausgezeichneten Verschleißschutz auch unter extremen Belastungen.

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP) zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus.

Anwendungshinweise

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP) ist in allen Hydraulikanlagen universell einsetzbar.

RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP) wird empfohlen für thermisch hochbelastete Hydraulikanlagen mit Hochdruckpumpen aller Ausführungen, in empfindlichen Steuerungssystemen.

Ebenfalls kann **RAVENOL Hydrauliköl TS 68 (HLP)** für Hydrauliken in der Landwirtschaft, zur Versorgung von Kleingetrieben und zur Verwendung in Umlaufsystemen eingesetzt werden

Eigenschaften

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

1L | 1323106-001
5L | 1323106-005
20L | 1323106-020
20L | 1323106-B20
60L | 1323106-060
208L | 1323106-208

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|---------|----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 866,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | hellgelb | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 9,0 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/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.

07.07.24 23:15