



RAVENOL Hydro-Fluid

Kategorie: Hydrauliköle für Landw. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310101

Spezifikationen: API GL-4

Empfehlungen: Allison C4, API GL-4, Atlas Copco Kompressoren, Case International J I, Case MS 1118, Case MS 1206, Case MS 1209, Caterpillar TO-2, Fiat AF 87, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, Ford Pumpentest, Getriebeöl: SAE 80W, Hydrauliköl: HLP ISO VG 68, International Harvester B6, John Deere J20C, John Deere J20D, Holman CompAir Kompressoren, Massey Ferguson M1127, Massey Ferguson M1139, Massey Ferguson M1144, MIL -L-2105, Parker Denison HF-2, John Deere Spezialtraktorenöl: J27A, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B

Einsatzgebiet: Landmaschinen



RAVENOL Hydro-Fluid ist ein Spezialöl, das den Empfehlungen aller namhaften Ackerschlepperhersteller gerecht wird. Es ist gleichermaßen in Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren einzusetzen. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit.

5L | 1310101-005

20L | 1310101-020

20L | 1310101-B20

60L | 1310101-060

208L | 1310101-208

1000L | 1310101-700

Anwendungshinweise

RAVENOL Hydro-Fluid hat einen breiten Einsatzbereich in Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Traktoren.

RAVENOL Hydro-Fluid ist für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) bestens geeignet.

RAVENOL Hydro-Fluid kann auch als Kompressorenöl eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,45	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	11,9	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	71,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		154	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	861,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	222	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016