



5L | 1310101-005 20L | 1310101-020 20L | 1310101-B20 60L | 1310101-060 208L | 1310101-208 1000L | 1310101-700

RAVENOL Hydro-Fluid

Kategorie: Hydrauliköle für Landw. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310101 Spezifikation: API GL-4

Empfehlung: Allison C4, API GL-4, Atlas Copco Kompressor, 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, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, Massey Ferguson M1127, Massey Ferguson M1139, Massey Ferguson M1144, MIL-L-2105, Parker Dension HF-2, Spezialtraktorenöl: John Deere 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.

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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	861,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	11,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	71,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		154	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	222	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,45	DIN 51575

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

07.07.24 23:15