



5 L | 1310101-005
20 L | 1310101-020
20 L | 1310101-B20
60 L | 1310101-060
208 L | 1310101-208
1000 L | 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, DENISON HF-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 M 1127, Massey-Ferguson M 1139, Massey-Ferguson M 1144, MIL-L-2105, Spezialtraktorenöl: John Deere J27A, Vickers-Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B

Einsatzgebiete 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.

Anwendungshinweis

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

Dichte bei 20 °C

861,0

kg/m³

EN ISO 12185

Aussehen/Farbe

gelbbraun

VISUELL

Viskosität bei 100 °C	11,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	71,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	154		DIN ISO 2909
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	222	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	11,9	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,45	%wt.	DIN 51575

08.11.2021