



5L | 1310700-005 10L | 1310700-010 20L | 1310700-020 20L | 1310700-B20 60L | 1310700-060 60L | 1310700-D60 208L | 1310700-208 1000L | 1310700-700

RAVENOL Getriebeoel UTTO

Kategorie: Hydrauliköle für Landw. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310700

Spezifikation: API GL-4, SAE 10W-30

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: ZF TE-ML 03E (ZF001718), ZF TE-ML 05F (ZF001718), ZF TE-

ML 17E (ZF001718), ZF TE-ML 21F (ZF001718)

Empfehlung: Allison C4, Case IH-MS 1206, Case IH-MS 1207, Caterpillar TO-2, Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL, Ford ESN-M2C-134 D, Ford ESN-M2C 86 B, Ford ESN-M2C 86 C, HVLP (DIN 51524-3), John Deere J20C, John Deere J21A, Massey Ferguson M1141, Massey Ferguson M1143, Massey Ferguson M1145, MAT 3505, MAT 3506, MAT 3525, NH 410B, Renault 180596, SDFG OT-1891A, VOLVO B6M WB 101 (BM Valmet AWB Achsen), White Farm (AGCO) Q-1802, White Farm (AGCO) Q-182616, ZF TE-ML 06K

Einsatzgebiet: Landmaschinen

RAVENOL Getriebeöl UTTO ist ein kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl auf Basis von Solventraffinierten Grundölen. Es ist ein speziell entwickeltes Universalöl, das in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen moderner Traktoren eingesetzt werden kann. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu jeder Jahreszeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl UTTO ist ein speziell entwickeltes Universalöl zur Schmierung und Kraftübertragung in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen, wie es in den meisten Ackerschleppern und Baggern verlangt wird.

RAVENOL Getriebeöl UTTO ist für nasse Bremsen in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben geeignet.

Eigenschaften

- Einen sehr hohen stabilen Viskositätsindex
- Einen sehr niedrigen Fließpunkt
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Weitestgehenden Schutz vor Korrosion, Verschleiß, Schaumbildung
- Ein günstiges Reibwertverhalten bei im Ölbad laufenden Bremsen (Nass-Bremsen) in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	856,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	57,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		152	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	10,1	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	230	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,7	ASTM D2896

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

25.05.25 23:15