



5L | 1310712-005 10L | 1310712-010 20L | 1310712-020 20L | 1310712-B20 60L | 1310712-060 208L | 1310712-208 1000L | 1310712-700

RAVENOL UTTO Synthetic

Kategorie: Hydrauliköle für Landw. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310712

Spezifikation: API GL-4, DIN 51524-3

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: ZF TE-ML 03E (ZF008204), ZF TE-ML 05F (ZF008204), ZF TE-

ML 17E (ZF008204), ZF TE-ML 21F (ZF008204)

Empfehlung: Allison C4, Caterpillar TO-2, CNH 410 B, CNH MAT 3506, CNH MAT 3525, CNH MS 1206, CNH MS 1210, Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL, Ford ESN-M2C 86 B, Ford ESN-M2C-134 D, John Deere J20C, John Deere J21A, Massey Ferguson CMS M1135, Massey Ferguson CMS M1141, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1145, 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, ZF TE-ML 06R, ZF TE-ML 06S

Einsatzgebiet: Landmaschinen

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

Anwendungshinweise

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

Eigenschaften

- Einen hohen stabilen Viskositätsindex
- Einen sehr niedrigen Fließpunkt
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Weitestgehenden Schutz vor Korrosion, Verschleiß, Schaumbildung
- Ein günstiges Reibwertverhalten bei Lastschaltkupplung und Nebenantrieben
- Hohe Scherstabiltität

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	848,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	71,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		175	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

25.05.25 23:15