

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Traktorenöl UTTO 60

Universal Tractor Transmission Oil (UTTO)

Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräten. Speziell geeignet für nasse Bremsen.

Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteile, selbst bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen.

Eigenschaften

- Universell einsetzbares Kraftübertragungs- und Hydrauliköl in Land- und Baumaschinen.
- Die speziellen Reibeigenschaften verhindern Rückgleiten und reduzieren das Rattern nasser Bremsen.
- Das günstige Viskositäts-Temperaturverhalten sichert eine gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen, erleichtert den Kaltstart und sichert das schnelle Ansprechen der Hydrauliksysteme bei niedrigen Temperaturen.
- Wirksamer Rost- und Korrosionsschutz auch in feuchten Umgebungen.
- Der starke Verschleisschutz verlängert die Lebensdauer der Komponenten.
- Gute Filtrierbarkeit für saubere Systeme.
- Widerstand gegen Schaumbildung, gutes Luftabscheidvermögen und hohe Viskositätsstabilität.

Einsatz

Spezialöl für den Einsatz als Kraftübertragungs- und Hydrauliköl in Traktoren, Land- und Baufahrzeugen und Arbeitsgeräten.

Für Getriebe, Servolenkungen, Differentiale, Hydrauliksysteme, hydrostatische Antriebe, nasse Bremsen.

Für Hypoid-Getriebe nicht geeignet.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Leistungsprofil

Getriebeöl:	API GL-4, SAE 80W MIL-L-2105
Hydrauliköl:	HLP ISO VG 46-68
Hersteller:	ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2 I.I. CASE MS 1206, 1204 MASSEY FERGUSON CMS M 1141, M1143, M1129A NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00 FORD ESN-M2C 134 D WHITE FARM Q 1826 JOHN DEERE JDM J20 C KUBOTA UDT STEYR AGCO DEUTZ-ALLIS Powerfluid 821 XL

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Traktorenöl UTTO 60

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,885 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	57 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9,5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	148	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -20°C	max. 4000 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08