AGRI UTTO 80 SPEZIAL TRACTORGEAR

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, insbesondere wo bei Vibrationen und Rattern auftreten. Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteilen, 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.
- Die sehr 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 Verschleissschutz verlängert die Lebensdauer der Komponenten.
- Gute Filtrierbarkeit für saubere Systeme.
- Widerstand gegen Schaumbildung, gutes Luftabscheidvermögen und hohe Viskositätsstabilität.

Einsatz

Spezialöl für den Einsatz als Getriebe- und Hydrauliköl in Traktoren, Land- und Baufahrzeugen sowie in langwirtschaftlichen Geräten.

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

Nicht geeignet für Hypoid-Getriebe, wo API GL-5 verlangt wird.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Leistungsprofil

Getriebeöl: API GL-4, SAE 80W

MIL-L-2105

Hydrauliköl: HLP ISO VG 68-100

Hersteller: Allison C-4

Case New Holland CNH MAT 3505, 3509 (M2C 48B) Case New Holland CNH MAT 3525 (M2C 134D)

Case MS 1207 Ford ESN M2C 86B/C FNHA-2-C-201.00 John Deere JDM J20C

Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145

Landini

Renault /Claas (Renault Transmissions)
Same Deutz Fahr (Same Transmissions)

Steyr 900



AGRI UTTO 80 SPEZIAL TRACTORGEAR

Typische Kennwerte			Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	0,885	g/cm ³	ASTM D 1298	_
Viskosität bei 40°C	80	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	11,4	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	135		ASTM D 2270	
Flammpunkt C.O.C.	220	°C	ASTM D 92	
Pour point	- 36	°C	ASTM D 97	

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrengut VeVA-Code: 13 02 08