Technisches Datenblatt

Produkt

SF6-10337

ODYS-AGRI 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
- 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 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 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

API GL-4, SAE 80W, MIL-L-2105 Getriebeöl:

Hydrauliköl: HVLP ISO VG 46-68

Hersteller: JOHN DEERE J20 C

> FORD M2C 134 D, M2C 86 C NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00

CNH MAT 3525

NH 401B VOLVO WB 101

MASSEY FERGUSON M1145, M1143, M 1141, M1129A

WHITE FARM Q 1826 CASE MS 1206, 1204 KUBOTA UDT STEYR

AGCO-DEUTZ-ALLIS Powerfluid 821 XL

CATERPILLAR TO-2

ALLISON C-4

ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F



SF6-10337

ODYS-AGRI UTTO 60

Typische Kennwerte			Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	0,885	g/cm ³	ASTM D 1298	
Viskosität bei 40°C	59	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	9,6	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	144		ASTM D 2270	
Viskosität Brookfield bei -20°C	max. 4000	сР	ASTM D 2983	
Flammpunkt C.O.C.	220	°C	ASTM D 92	
Pour point	-42	°C	ASTM D 97	

Bemerkungen

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