



37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Dokumentversion: 11.05.2024



Beschreibung

Dieses vollsynthetische Universal-Traktorgetriebeöl wurde speziell entwickelt, um verbesserte Schmiereigenschaften unter verschiedenen Betriebsbedingungen zu gewährleisten. Außerdem ist es für Hydrauliksysteme von landwirtschaftlichen Traktoren geeignet. Dieses synthetische Öl ist für Anwendungen zugelassen, für die die Spezifikationsstufe 97304 (WB 102) von Volvo empfohlen wird. Es kann auch in Drehmomentwandlern für Traktoren, Gabelstapler und verschiedene Geländemaschinen verwendet werden, für die die Viskositätsklasse 75W-80 empfohlen wird.

Anwendungshandbuch

Spezifikationen

API GL-4
DIN 51524 T3 HVLPD
ZF TE-ML 06R

Empfehlungen

AGCO ALLIS 821 XL
CASE IH MS 1206 / MS 1207 / MS 1209
CASE New Holland MAT 3505 / 3525 / 3540
Ford New Holland ESN-M2C134 D / FNHA-2-C-201.00
John Deere J20D
Kubota SUPER UDT² / UDT
Massey Ferguson M-1143 / M-1145
New Holland 410B / 410C
Valtra G2-08 / G2-B210
Volvo 97303/WB101 / 97304/WB102
ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity bei 40°C	40.8	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	7.7	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	161		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -40°C	23700	mPa.s	ASTM D2983
Flashpoint COC	180	°C	ASTM D92
Pourpoint	-48	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.4	mgKOH/g	ASTM D2896

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.