

Traktoröl UTTO 10W-30

Beschreibung

Traktoröl UTTO ist ein hochentwickeltes Mehrbereichsöl (UTTO = Universal Traktor Transmission Oil), das speziell für forst- und landwirtschaftliche Maschinen bestimmt ist. Es vereinigt in sich die Anforderungen der modernen kombinierten Antriebssysteme (Getriebe/Hydraulik), einschließlich nasser Bremsen. Es stellt somit ein verschleißschützendes, oxidationsstabiles Spezialgetriebe-/Hydrauliköl dar.

Eigenschaften

- ausgezeichneter Verschleißschutz
- oxidationsstabil
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- rationalisiert die Lagerhaltung
- hohes Druckaufnahmevermögen
- universell einsetzbar

Freigaben

API GL4 • Allison C4 • Caterpillar TO-2

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:
 AGCO Q-1826 • Case (IHC) B6 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • CASE New Holland MAT 3510 • CASE New Holland MAT 3525 • CASE New Holland MAT 3526 • Deutz • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 53-A • Ford New Holland M2C 86-A • Ford New Holland M2C 86-B • Ford New Holland M2C 86-C • Ford New Holland M2C 134-A • Ford New Holland M2C 134-B • Ford New Holland M2C 134-C • Ford New Holland M2C 134-D • John Deere J20C • John Deere J20D • John Deere JDM 3000 TH • Landini • Komatsu • Kubota • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-30 SAE J300
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	59 mm ² /s ASTM D 7042-04



Technische Daten

Viskosität bei 100 °C	9,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25 °C	<7000 mPas DIN 51377
Viskosität bei -35 °C	< 70000 mPas ASTM D 2983
Viskositätsindex	149 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	228 °C DIN ISO 2592
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	40/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Gesamtbasenzahl	9,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,5 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L1,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Optimal als universelles Getriebe- und Hydrauliköl einschließlich Tauchbadbremsen in forst- und landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Traktorenhersteller sind zu beachten. Mischbar mit allen handelsüblichen Getriebe- und Hydraulikölen. Volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4749 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	4751 D-GB



Traktoröl UTTO 10W-30

Erhältliche Gebinde

205 l Fass Blech

6959

D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.