

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

Spezifikationen und Freigaben:

Allison C4 • API GL4 • 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) MS 1204 • Case (IHC) B6 • 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-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 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motorenöle) | 10W-30 SAE J300 |
| SAE-Klasse (Getriebeöle) | 80W SAE J306 |
| Dichte bei 15°C | 0,885 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 60 mm ² /s ASTM D 7042-04 |



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Viskosität bei 100°C | 9,8 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -25°C | <7000 mPas DIN 51377 |
| Viskosität bei -26°C | <20000 mPas DIN 51398 |
| Viskositätsindex | 148 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -36 °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 Motorenölen. Volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 4749 D-GB-I-E-P |
|--------------------------|--------------------|

Produktinformation

PI 13/03/08/2016



Traktoröl UTTO 10W-30

Erhältliche Gebinde

| | |
|------------------|------|
| 60 l Fass Blech | 4751 |
| | D-GB |
| 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.