

Traktoröl STOU/UTTO

Beschreibung

Traktoröl mit breitem Anwendungsbereich. Speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt. Vereinigt die Eigenschaften eines hervorragenden Motoröls mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen). Ein echtes Allroundöl für den landwirtschaftlichen Betrieb, das die wichtigsten Anforderungen sowohl für STOU als auch UTTO erfüllt.

Eigenschaften

- gewährleistet eine leichte Schaltbarkeit
- hohes Druckaufnahmevermögen
- oxidationsstabil
- hohe Alterungsbeständigkeit
- universell einsetzbar
- rationalisiert die Lagerhaltung
- hoher Verschleißschutz
- gutes Kaltstartverhalten

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA E2 • ACEA E3 • API SF • API CF-4 • API CG-4 • API GL4 • SAE 10W-30 • SAE 80W

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Case (IHC) MS 1209 • CASE New Holland MAT 3525 • CASE New Holland MAT 3526 • Ford New Holland M2C 134-D • Ford New Holland M2C 159-B • Ford New Holland M2C 159-C • John Deere J20C • John Deere J27 • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1139 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1144 • New Holland 82009201 • New Holland 82009202 • New Holland 82009203 • New Holland NH 410B • ZF TE-ML 06A • ZF TE-ML 06B • ZF TE-ML 07B

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-30 SAE J300
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306
Dichte bei 15°C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	75,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04



Technische Daten

Viskosität bei -26°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	145 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	15,6 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,4 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Öl mit breitem landwirtschaftlichen Anwendungsbereich in Getriebe, Motor, Hydraulik und Tauchbadbremsen für hochbelastete Schlepper bei Landmaschinen geeignet.

Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Traktoren- bzw. Landmaschinenhersteller sind zu beachten. Mischbar mit allen handelsüblichen Motorölen. Volle Wirksamkeit nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	6960 D-GB-I-E-P
205 l Fass Blech	6962 D-GB
1 l lose Ware	6963 D-GB

Produktinformation

PI 23/16/05/2019



Traktoröl STOU/UTTO

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