

### Beschreibung

Traktoröl mit breitem Anwendungsbereich. Speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt. Vereint 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 leichtes Schalten
- hohes Druckaufnahmevermögen
- oxidationsstabil
- hohe Alterungsbeständigkeit
- universell einsetzbar
- rationalisiert die Lagerhaltung
- hoher Verschleißschutz
- gutes Kaltstartverhalten

### 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 (Motoröle)	10W-30 SAE J300
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	75,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26 °C (Brookfield)	≤20000 mPas ASTM D 2983-09



### Technische Daten

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

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