

Produktinformation

megol Traktorenöl Universal STOU / UTTO



Beschreibung

Universalöl, das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereinigt in sich, optimal für Landmaschinen abgestimmt, die Eigenschaften eines hervorragenden Motorenöles mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen). Ein echtes "All-Round"-Öl für den landwirtschaftlichen Betrieb, welches die wichtigsten Anforderungen sowohl für STOU als auch für UTTO erfüllt.

Freigaben

ACEA E2 • ACEA E3 • API SF • API CF-4 • API CG-4 • API GL4 • Allison C4 • Caterpillar TO-2

Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

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

Kenndaten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 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 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 6529 D-GB |
| 60 l Fass Blech | 8629 D-GB |
| 200 l Fass Blech | 8630 D-GB |
| 1.000 l Pfandcontainer | 9590 D-GB |

Kenndaten

| | |
|------------------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motoröle) | 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 |
| 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 |