

Produktinformation

megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30



Beschreibung

Hochentwickeltes Mehrzwecköl. Speziell für forst- und landwirtschaftliche Maschinen entwickelt. Vereinigt die Anforderungen moderner kombinierter Antriebsysteme (Getriebe/Hydraulik) einschließlich nasser Bremsen und ist somit ein verschleißschützendes, oxidationsstabiles Spezialgetriebe/Hydrauliköl mit Mehrbereichscharakter.

Einsatzbereich: Baumaschinen, Landmaschinen

Für den Einsatz im Motor nicht geeignet!

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen / Freigaben

Allison C4 • API GL4 • Caterpillar TO-2 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • ZF Freigabenummer ZF011906

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

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 New Holland MAT 3510 • CASE New Holland MAT 3525 • CASE New Holland MAT 3526 • Deutz • Ford New Holland M2C 53-A • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 86-A • Ford New Holland M2C 86-B • 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 J20D • John Deere J20C • John Deere JDM 3000 TH • Komatsu • Kubota • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-30 SAE J300
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	50,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	9,6 mm ² /s ASTM D 7042-04



Kenndaten

Viskosität bei -25 °C	< 7000 mPas DIN 51377
Viskosität bei -35 °C	< 70000 mPas ASTM D 2983
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °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
Farbzahl (ASTM)	2,0 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4782 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	4783 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	4784 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9531 D-GB
1 l lose Ware	9209 D