

Produktinformatie

Special UTTO SAE 10W-30

PI 21/27/05/2019



Beschrijving

Hypermoderne olie voor uiteenlopende doeleinden die voldoet aan de hoogste eisen van de nieuwste aandrijfsystemen (transmissie/hydrauliek), inclusief natte remmen. Zorgvuldig geselecteerde additieven garanderen een tegen slijtage, oxidatie beschermende, afschuifstabiele multi-grade olie voor een groot aantal verschillende toepassingen.

Eigenschappen

- grote slijtagebescherming
- oxidatiestabiel
- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- universeel toepasbaar
- rationaliseert het magazijnbeheer
- hoog drukopnamevermogen

Specificaties en goedkeuringen:

Caterpillar TO-2 • Allison C4 • API GL4 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • ZF Freigabenummer ZF001368

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

AGCO Q-1826 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • Case (IHC) B6 • 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 • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schläuter • Volvo BM WB 101

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J300
SAE-klasse (transmissie-oliën)	80W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,880 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	63,7 mm ² /s DIN 51562
Viscositeit bij 100 °C	11,7 mm ² /s DIN 51562



Technische gegevens

Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	< 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	182 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11,7 Gew.-% CEC-L-40-A-93
Flampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	9,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Kleurgetal (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor land- en bosbouwvoertuigen en aggregaten, evenals voor voertuigen en aggregaten in bijvoorbeeld de mijnbouw en waarvoor een universeel te gebruiken transmissie- en hydrauliekolie met deze specificaties vereist is.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	1258 D-GB
60 l Vat blik	3145 D-GB
205 l Vat blik	1259 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.