

S.T.O.U. 10W40

14/06/2016
1426

Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën, voor motoren, transmissies, natte remmen en hydraulische systemen van landbouwtractoren.

TOEPASSINGEN

Deze olie wordt aanbevolen voor de smering van dieselmotoren met of zonder turbocompressor, 4-takt-benzine- en LPG-motoren. Deze olie is geoptimaliseerd voor de smering van versnellingsbakken, achterassen, eindoverbrengingen, aftakassen, natte remmen, hydraulische systemen van landbouwtractoren en off-road-machines.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: bewezen bescherming van belangrijke onderdelen.
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen.

SPECIFICATIENIVEAU

ACEA	E3	MF	M 1135
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	CG-4	MF	M 1144
API	GL-5 (Low speed/high torque)	NH	NH 024C
API	SF/CE	NH	NH 410B
CASE	MAT 3525	NH	NH 420A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 03A
FORD	ESN-M2C-159B/C	ZF	TE-ML 05K
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06A
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 06B
FORD	FNH 82009203	ZF	TE-ML 06C
JD	J27	ZF	TE-ML 07B
JD	J20C	ZF	TE-ML 07D
MF	Approval M 1145		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	96
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		150
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

