

# WOLF S.T.O.U. 10W40

16/09/2024  
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

## SPECIFICATIES

ACEA	E3
API	CG-4
API	GL-4
API	GL-5 (Low speed/high torque)
API	SF/CE
DIN	51524 T3 HVLPD
CASE	MAT 3525
CASE	MAT 3526
FORD	ESN-M2C134 C/D
FORD	ESN-M2C159 B/C
FORD	FNH 82009203
JD	J20C
JD	J27
MF	approval M 1145
MF	M 1135
MF	M 1139
MF	M 1143
MF	M 1144
NH	NH 024C
NH	NH 410B
NH	NH 420A
ZF	TE-ML 03A
ZF	TE-ML 05K
ZF	TE-ML 06A
ZF	TE-ML 06B
ZF	TE-ML 06C
ZF	TE-ML 07B
ZF	TE-ML 07D

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		160
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](http://www.wolflubes.com)

