

# WOLF S.T.O.U. 15W30

10/07/2023  
1435

Universelles Mehrbereichsöl für Motoren, Getriebe, Nassbremsen und Hydrauliksysteme von Traktoren.

## ANWENDUNGEN

Dieses Mehrbereichsöl wird für die Schmierung von Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung, Viertakt-Benzinmotoren und LPG-Motoren empfohlen. Dieses Öl ist für die Schmierung von Wechselgetrieben, Differenzialgetrieben, Achsantrieben, Nebenantrieben, Nassbremsen und Hydrauliksystemen von Ackerschleppern und Motoren von Off-Highway-Maschinen vorgesehen.

## MERKMALE

Verschleißfestigkeit und Oxidationsstabilität: bewährter Schutz kritischer Bauteile

## SPEZIFIKATIONEN

ACEA	E3	JD	J27
AFNOR	NF E 68-603 E	MF	M 1135
API	CG-4	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	SF/CE	MF	M 1145
DIN	51524 T3 HVLPD	NH	NH 030C
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 05K
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07B
FORD	FNH 82009202	ZF	TE-ML 07D
JD	J20C		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.874
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		118
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

