

WOLF S.T.O.U. 10W40

14/04/2025
1426

Dies ist ein halbsynthetisches Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Er eignet sich 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 auf die Schmierung von Wechselgetrieben, Hinterachsen, Nebenantrieben, Nassbremsen, Hydrauliksystemen von Ackerschleppern und Geländefahrzeugen optimiert.

MERKMALE

Verschleißfestigkeit und Oxidationsstabilität: bewährter Schutz für kritische Bauteile
Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E3	MF	M 1144
AFNOR	NF E 68-603 E	NH	NH 024C
API	CG-4	NH	NH 410B
API	GL-4	NH	NH 420A
API	GL-5 (Low speed/high torque)	Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
API	SF/CE	ZF	TE-ML 03A
DIN	51524 T3 HVLPD	ZF	TE-ML 05K
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	ZF	TE-ML 06A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 06C
CASE	MS1207	ZF	TE-ML 07B
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 07D
DEUTZ	DQC I-02		
EATON VICKERS	I-280-S		
EATON VICKERS	M-2950-S		
FENDT	KDM 17/2012		
FORD	ESN-M2C134 C/D		
FORD	ESN-M2C159 B/C		
FORD	FNH 82009203		
JCB	Standard 4004/6300		
JD	J20C		
JD	J27		
MAN	271		
MB	227.1		
MF	Freigabe M 1145		
MF	M 1135		
MF	M 1139		
MF	M 1143		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		160
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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

