

S.T.O.U. 10W30

14/06/2016
1425

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

ANWENDUNGEN

Dieses Mehrbereichsöl wird für die Schmierung von Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung (TURBO), 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 für kritische Bauteile.
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	E3	MF	M 1135
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	MF	M 1139
API	CG-4	MF	M 1143
API	GL-4	MF	M 1144
API	GL-5 (Low speed/high torque)	NH	NH 030C
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 82009201	ZF	TE-ML 06C
JD	J27	ZF	TE-ML 07B
JD	J20C	ZF	TE-ML 07D
MF	M 1145		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		144
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	216

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.wolfubes.com

