

S.T.O.U. 10W40

14/06/2016
1426

Dies ist ein HC-Synthese-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.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

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	Freigabe M 1145		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	96
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		150
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.wolfubes.com

