

MULTICHANTIER 10W40

30/12/2014
1726

Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor gebruik in openbare werken. Het product voldoet aan de specificaties van de meeste fabrikanten, zowel op het gebied van motor- als versnellingsbakoliën. Door de hoge viscositeitsindex kan de olie in alle weersomstandigheden worden gebruikt.

TOEPASSINGEN

Dieselmotoren met of zonder turbocompressor en 4-takt-benzinemotoren. Wordt zonder beperking aangeraden voor alle gebruik op het gebied van off-road-machines: motoren, mechanische transmissies, transaxles, hydraulische systemen, natte remmen en compressoren, pompen en reducties.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor.

SPECIFICATIENIVEAU

ACEA	E3	JD	J27
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	JD	J20C
API	CG-4	MF	M 1145
API	GL 5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	GL 4	NH	NH 024C
API	SF/CE	NH	NH 410B
CASE	MAT 3525	NH	NH 420A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 03A
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 05K
EATON VICKERS	I-280-S	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C-159B/C	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 07B
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07D
FORD	FNH 82009203		

TYPISCHE KENMERKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	94
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		154
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6550
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	225