

VITALTECH

10W60 M

09/08/2018
16128

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen der jüngsten Generation basiert und für die Schmierung aller Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader vorgesehen ist.

ANWENDUNGEN

Viertakt-Benzinmotoren mit mehreren Ventilen und Turbolader, Viertakt-Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.

MERKMALE

Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	A3/B4-08	MB	229.3 Level
API	SN/CF	VW	501 01
BMW	M-MODELS	VW	505 00
BMW	LONGLIFE-01 Level		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	156
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	25.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		194
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	3800
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.0
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	235

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.wolf lubes.com

