

VITALTECH

10W60

30/10/2015
24118

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Als Motoröl der neuesten Generation eignet es sich für die Schmierung aller Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader und kommt hauptsächlich für anspruchsvolle Aufgaben, beispielsweise im Motorsport, oder in heißem Klima zum Einsatz. Seine hohe Viskosität gewährleistet eine perfekte Schmierung unter diesen Bedingungen.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist für Viertakt-Benzinmotoren mit mehreren Ventilen und Turbolader unter harten Bedingungen sowie für Viertakt-Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader geeignet.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: hält den Motor sauber.
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	A3/B4-08	VW	501 01
API	SN/CF	VW	505 00

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.866
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	171
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	24.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		175
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.1
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	238

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

