

WOLF VITALTECH 10W60 M

01/12/2022
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

SPEZIFIKATIONEN

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

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 (HClO ₄ -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.