

# WOLF VITALTECH

## 5W30 D1

14/04/2025  
16115

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Schlammbildung bietet. Dank seiner verbesserten Reibungseigenschaften wird ein sparsamerer Kraftstoffverbrauch erzielt.

### ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl wurde speziell für die neuesten Anforderungen amerikanischer und asiatischer Personenkraftwagen, SUVs und Kleinlastwagen entwickelt. Ursprünglich entwickelt für Benzinmotoren mit Kraftstoffeinspritzung, einschließlich Turbolader und mit mehreren Ventilen.

### MERKMALE

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

### EINSATZEMPFEHLUNG

API	SN Plus	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C947-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos1™ Gen 2
FIAT	9.55535-CR1		

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	60.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		168
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.94
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	221

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

