29/05/2025 16116

# WOLF VITALTECH 5W40

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, besonders hochwertigen Grundölen und Additiven der neuesten Generation basiert. Er wurde speziell für die strengen Anforderungen von Herstellern entworfen. Diese Additive sorgen für eine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, einen sehr geringen Widerstand beim Motorstart, einen hervorragenden Viskositätsindex und eine sehr hohe thermische Stabilität.

## **ANWENDUNGEN**

Dieses Öl wird in Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit Turbolader und Direkteinspritzung verwendet. Die hohe Qualität sorgt für längere Wartungsintervalle entsprechend den besonderen Anforderungen der Hersteller.

1 - 2

#### **MERKMALE**

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen Verlängerung der Ölwechselintervalle: besonders großer Abstand zwischen Ölwechseln

### **EINSATZEMPFEHLUNG**

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	CF

 API
 Freigabe SN Plus

 API
 Freigabe SP

 API
 SN

 BMW
 LONGLIFE-01

 FIAT
 9.55535-H2

 FIAT
 9.55535-M2

 FIAT
 9.55535-Z2

 MB
 226.5

 MB
 Freigabe 229.3

 OPEL
 GM-LL-A-025

 OPEL
 GM-LL-B-025

 PORSCHE
 Freigabe A40

 PSA
 Freigabe B71 2296

RENAULT RN 0700
RENAULT RN 0710
VW Freigabe 502 00
VW Freigabe 505 00



## **TYPISCHE KENNDATEN**

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	86.0
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		175
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.27
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

