

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 Schlammabildung 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	mm²/s	60.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		168
Basenzahl (HClO4-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.