

WOLF VITALTECH 5W20 D1

14/04/2025
16114

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, ohne Turbolader, und mit mehreren Ventilen.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor wirksam sauber
Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch
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	Freigabe dexos1™ Gen 2
FIAT	9.55535-CR1		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	44.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		164
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.88
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	228

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