

WOLF VITALTECH 5W40 GAS

03/05/2025
22116

Es handelt sich um ein HC-Synthese Schmierstoff auf Basis von sorgfältig ausgewählten, überaus hochwertigen Grundölen und Additiven der neuesten Generation. Er ist speziell für die hohen Anforderungen von Personenkraftwagen mit LPG, CNG und Dual Fuel entwickelt. Die Gasmotoren ermöglichen höhere Verbrennungstemperaturen und benötigen daher diese spezielle Technologie zum Schutz von Ventilen und zur Neutralisierung der entstandenen Säureverbindungen.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird in Gasmotoren von Personenkraftwagen mit LPG, CNG und Dual Fuel verwendet. Die hohe Qualität sorgt für verlängerte Ölwechselintervalle entsprechend den besonderen Anforderungen der Hersteller.

MERKMALE

Umfassender Schutz für Gasmotoren: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors
Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C3	FIAT	9.55535-T2
API	SN/CF	MB	229.51

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	81.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

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