

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD FE+

01/12/2023
65649

Dieses HC-Synthese-Motoröl ist Ihre erste Wahl für die kraftstoffeffizientesten Motoren. Es ermöglicht eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um bis zu 2,2 % gegenüber dem 15W40-Schmierstoff. Dank der verschleißreduzierenden Additive bietet es zudem Motorrundumschutz. Daraus resultiert eine einzigartige Ausgewogenheit von Schutzwirkung und Kraftstoffverbrauch. Zudem garantieren die verbesserte Oxidationsbeständigkeit und Scherstabilität einen optimierten Kraftstoffverbrauch während des gesamten Ölwechselintervalls.

ANWENDUNGEN

Die Formulierung dieses Hochleistungsmotoröls gewährleistet vollständige Kompatibilität mit Turboladern, Kompressoren und Nachbehandlungssystemen. Es ermöglicht eine komplette Wartung der meisten modernen kraftstoffeffizienten Motoren, die hoch entwickelte FA-4-Motoröle erfordern. Es erfüllt gezielt die Anforderungen der Mercedes-Benz 228.61-Spezifikation.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: bessere Kraftstoffeffizienz und CO₂-Reduzierung
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors
: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	FA-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K223
JASO	DH-2	JASO	DH-2F
CUMMINS	CES 20087	MB	Freigabe 228.61
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C130		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	58.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		156
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.98
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220
Farbe	VISUAL		DARK BROWN

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.wolf lubes.com

