

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA FE

05/03/2025
65623

Dieses innovative HC-Synthese Motoröl ist Ihre erste Wahl für die kraftstoffeffizientesten Motoren. Es ermöglicht eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 2 % gegenüber den vorherigen CJ-4-Formulierungen und bietet vollständigen Motorschutz durch verschleißreduzierende Additive. 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 die Anforderungen von Erstausrüstern wie Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 und JASO DH-2-017. Es ist kompatibel mit der Emissionskontrolltechnologie EURO VI für Lkw.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Kraftstoffeffizienz: bessere Kraftstoffeffizienz und CO2-Reduzierung

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

EMPFEHLUNGEN

ACEA	F01
API	Freigabe FA-4
JASO	DH-1-17
JASO	DH-2-17
JASO	DL-0-17
CUMMINS	CES 20087
DETROIT DIESEL	DFS 93K223
DTFR	Freigabe 15C130
MACK	EOS-5 In Process
RENAULT	RLD-5 In Process
VOLVO	VDS-5 In Process

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

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	57.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.25
Viskositätsindex	ASTM D2270		168
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	216

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.wolflubes.com