

WOLF OFFICIALTECH

5W30 UHPD FE+

14/04/2025
65649

Dieses HC-Synthese Motoröl ist Ihre erste Wahl für die kraftstoffeffizientesten Motoren. Es ermöglicht eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 2,2 % gegenüber einem 15W40-Schmierstoff 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 ermöglicht die vollständige Kompatibilität mit Turboladern, Kompressoren und Nachbehandlungssystemen. Es unterstützt die meisten modernen und kraftstoffeffizienten Motoren, die die Verwendung hoch entwickelter FA-4-Motoröle erfordern. Es hat eine offizielle Volvo VDS-5-Freigabe und erfüllt die Anforderungen der DTFR 15C130-Spezifikation (früher MB 228.61).

MERKMALE

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO2-Emissionen.

Umfassender Motorschutz: Ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

: Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems

EINSATZEMPFEHLUNG

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

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	0.856
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.wolflubes.com