29/04/2024 65623

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA FE

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.

1 - 2

MFRKMAIF

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

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API Freigabe FA-4 **JASO** DH-1-17 **IASO** DH-2-17 **JASO** DL-0-17 CUMMINS CFS 20087

DAIMLER TRUCK Freigabe DTFR 15C130

DETROIT DIESEL DFS 93K223 MACK EOS-5 In Process Freigabe 228.61 RENAULT RLD-5 In Process VOLVO VDS-5 In Process



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	57.5
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	10.25
Viskositätsindex	ASTM D2270		168
Basenzahl (HClO4-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.

