

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA FE

19/09/2023
65623

Deze innovatieve, synthetische motorolie is uw eerste keuze voor het onderhoud van de meest brandstofzuinige motoren door een 2% hogere brandstofbesparing vergeleken met eerdere CJ-4-samenstellingen. De olie biedt complete motorbescherming dankzij de slijtageverminderende additieven, waardoor een unieke balans ontstaat tussen bescherming en brandstofzuinigheid. Bovendien garanderen de verbeterde oxidatieweerstand en afschuivingsstabiliteit een optimale brandstofzuinigheid gedurende het volledige olieversingsinterval.

TOEPASSINGEN

De samenstelling van deze motorolie voor zwaar materieel zorgt voor volledige compatibiliteit met turbocompressoren, superchargers en nabehandelingssystemen. De olie biedt complete service voor de meeste moderne, brandstofzuinige motoren die geavanceerde FA-4-motoroliën vereisen. Het product voldoet aan de eisen van Original Equipment Manufacturers zoals Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 en JASO DH-2-017. De olie is compatibel met emissieregelingstechnologie EURO VI voor vrachtwagens.

KENMERKEN

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en lagere CO₂-emissies
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

PRESTATIES

API	approval FA-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K223
JASO	DH-1-17	MACK	EOS-5 In Process
JASO	DH-2-17	MB	approval 228.61
JASO	DL-0-17	RENAULT	RLD-5 In Process
CUMMINS	CES 20087	VOLVO	VDS-5 In Process
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C130		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.25
Viscositeitsindex	ASTM D2270		168
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.8
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	216

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

