

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

30/04/2026
1215

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Het is een ultra high performance dieselmotorolie (UHPD), die aan de hoogste prestatie-eisen voor zware trucks voldoet. De synthetische samenstelling waarborgt een uitgesproken hoge viscositeitsindex en optimale bescherming tegen slijtage en veroudering.

TOEPASSINGEN

Deze olie is bedoeld voor truckvlootbeheerders die op zoek zijn naar de beste smeerolietechnologie, die voldoet aan de steeds strenger wordende Europese eisen op het gebied van uitlaatemissies voor dieselmotoren. Door het zeer grote reinigende vermogen is deze olie niet geschikt voor benzinemotoren en voertuigen die zijn uitgerust met roetfilters.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur
Langer verversingsinterval: zeer lang olieerversingsinterval

SPECIFICATIES

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DEUTZ	DQC-IV-18
DTFR	15B110
DTFR	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	approval EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	approval RLD-2
RENAULT	RLD
RENAULT	RXD
SCANIA	approval LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	approval VDS-3

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	0.8570
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.89
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.17
Viscositeitsindex	ASTM D2270		168
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.0
Stolpunt	ASTM D6892	°C	0
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.8
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	225

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.wolfubes.com

