

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

03/04/2026
26626

Dit is een smeermiddel op synthetische basis, op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Deze olie kan worden gebruikt voor alle moderne benzine- en dieselmotoren van personenwagens, trucks, off-roadmaterieel en ander zwaar materiaal. Het product is met name geschikt voor gebruik met brandstoffen van lagere kwaliteit, met een hoog zwavelgehalte. Het biedt uitstekende bescherming tegen afzettingen in olieleidingen en turbo's, en verbeterde bescherming tegen nokkenasslijtage.

TOEPASSINGEN

Universele motorolie op synthetische basis met een hoger TBN, ontwikkeld om te voldoen aan de nieuwste specificaties van Europese en Amerikaanse producenten van personenwagens en zware dieselmotoren. Deze olie is geschikt voor motoren met lage emissies (Euro II-, Euro III- en sommige Euro IV-motoren). Het product is niet geschikt voor Euro IV-, V-, VI-motoren met roetfilter.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor
Koude start: zeer goede dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

SPECIFICATIES

ACEA	A3/B4
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	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	0.869
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.7
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		156
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.5
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	230

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

