

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA

03/04/2026
65622

De allernieuwste slijtageverminderende additieven in deze synthetische motorolie zijn ontwikkeld voor een combinatie van stabiele olieprestaties met een uitstekende motorbescherming, wat leidt tot verlengde verversingsintervallen zonder enige concessies aan motorbescherming. De ultradunne beschermende oliefilm behoudt zijn uitstekende beschermende eigenschappen over een breed temperatuurbereik. Bovendien heeft de motorolie een hoge afschuifweerstand, wat de onderhoudskosten verlaagt door de verversingsintervallen nog verder te verlengen.

TOEPASSINGEN

Zowel zwaar off-road- als zwaar on-roadmaterieel met of zonder turbocompressoren, superchargers of nabehandelingssystemen kunnen worden onderhouden met deze motorolie. Dit product voldoet aan een breed scala aan veeleisende specificaties waaronder de Scania LDF-4. Dankzij de achterwaartse compatibiliteit met oudere systemen kan deze veelzijdige motorolie worden gebruikt in zowel moderne als oudere motoren. Het product is compatibel met emissieregelingstechnologie EURO IV, V en VI voor trucks, evenals Fase IIIB en IV en Tier 4i, 4f voor zwaar off-roadmaterieel.

KENMERKEN

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en lagere CO₂-emissies

Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

SPECIFICATIES

ACEA	E11	DAF	PSQL 2.4 LD
ACEA	E4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E6-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E7	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
ACEA	E8	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ACEA	E9-16	DEUTZ	DQC-IV-10
API	approval CK-4	DEUTZ	TTCD
API	CI-4	DTFR	13D110
API	CI-4+	DTFR	15C100
API	CJ-4	DTFR	approval 15C110
API	SN	DTFR	approval 15C120
JASO	DH-1-17	FORD	WSS-M2C213-A1
JASO	DH-2-17	IVECO	18-1804 Classe TFE
JASO	DL-0-17	IVECO	18-1804 Classe TLS E6
CATERPILLAR	ECF-3	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20077	IVECO	18-1809 Classe NG2
CUMMINS	CES 20081	LIEBHERR	LH-00-ENG LA
CUMMINS	CES 20086	LIEBHERR	LH-00-ENG3A LA
DAF	EXTENDED DRAIN	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
DAF	PSQL 2.1 E	MACK	approval EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.1 E LD	MACK	EO-M PLUS
DAF	PSQL 2.4	MACK	EO-N

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



MACK	EO-N Premium Plus	MTU	Oil Category 2.1
MACK	EO-O Premium Plus	MTU	Oil Category 3
MAN	approval M3677	MTU	Oil Category 3.1
MAN	approval M3777	RENAULT	approval RLD-3
MAN	M3271-1	RENAULT	RGD
MAN	M3277	RENAULT	RLD
MAN	M3477	RENAULT	RLD-2
MAN	M3575	RENAULT	RLD-4
MAN	M3691	RENAULT	RXD
MAN	M3775	SCANIA	approval LDF-4
MB	228.31	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
MB	228.5	VOITH	Retarder Oil Class B
MB	228.52	VOLVO	approval VDS-4.5
MB	235.28	VOLVO	VDS-3
MB	approval 228.51	VOLVO	VDS-4

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscositeitsindex	ASTM D2270		171
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.0
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	214

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.wolf lubes.com

