

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

31/03/2026
15765

Deze olie voor heavy-duty gas aangedreven motoren beschermt uitzonderlijk goed tegen slijtage. De olie kan zijn oorspronkelijke samenstelling behouden door zijn uitstekende oxidatieweerstand, afschuifweerstand en beluchtinscontrole, waardoor het verversingsinterval langer kan zijn dan bij eerdere formuleringen.

TOEPASSINGEN

Deze heavy-duty motorolie is geschikt voor zowel moderne als oudere gas aangedreven motoren van de meeste OEM's, waardoor het een perfecte match is voor een breed scala motortypes. Het product is bedoeld om optimale bescherming te bieden in een groot aantal motoren van Caterpillar, Mack, Renault, Volvo en andere toonaangevende merken, met of zonder nabehandelingssysteem, turbo- of supercharger. Het product is compatibel met emissienormen Euro IV, V en VI voor vrachtwagens, en Fase IIIB en IV en Tier 4i, 4f voor heavy duty off-roadmaterieel.

KENMERKEN

Schonere motor: meer bedrijfsuren
Hoge slijtvastheid: langere levensduur van de motor
Grotere oxidatiestabiliteit: langere optimale olieprestaties

SPECIFICATIES

ACEA	E11	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E6-16	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.4
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4 LD
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CK-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	SN	DEUTZ	DQC-III-10 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-III-18 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ALLISON	C4	DTFR	13D110
CATERPILLAR	ECF-1a	DTFR	15B110
CATERPILLAR	ECF-2	DTFR	15C100
CATERPILLAR	ECF-3	DTFR	approval 15C110
CATERPILLAR	TO-2	DTFR	approval 15C120
CUMMINS	CES 20076	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20077	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20078	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20081	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20085	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20086	MACK	approval EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20092	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20100	MACK	EO-N

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RGD
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-2
MAN	M3477	RENAULT	RLD-4
MAN	M3575	RENAULT	RXD
MAN	M3775	SCANIA	LA
MB	235.28	VOITH	Retarder Oil Class B
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	approval VDS-4.5
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-3
RENAULT	approval RLD-3	VOLVO	VDS-4

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		153
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-42
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	222

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

