

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

09/09/2025
15765

Это масло для мощных газовых двигателей обладает потрясающей износостойкостью. Оно может сохранять свой исходный состав благодаря великолепной устойчивости к окислению, деградации и насыщению воздухом, что позволяет увеличить интервалы замены масла по сравнению с составами предыдущего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло для мощных двигателей идеально подходит как для современных, так и для более старых моделей газовых двигателей различных типов от большинства производителей. Оно обеспечивает оптимальную защиту двигателей таких известных автопроизводителей, как Caterpillar, Mack, Renault, Volvo, в том числе двигателей с системой доочистки отработавших газов либо без нее, двигателей с турбокомпрессорами и турбонагнетателями. Масло совместимо с технологиями контроля выбросов EBPO IV, V и VI для грузовиков, а также стандартами IIIB, IV и Tier 4i, 4f для техники повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Еще большая чистота двигателя: увеличенная продолжительность работы

Надежная защита от износа: увеличенный срок службы двигателя

Увеличенная устойчивость к окислению: оптимальные параметры масла в течение более длительного времени

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20081
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20085
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20086
ACEA	E8	CUMMINS	CES 20092
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20100
API	approval CI-4 Plus	DAF	EXTENDED DRAIN
API	approval CK-4	DAF	PSQL 2.1 E
API	CI-4	DAF	PSQL 2.1 E LD
API	CJ-4	DAF	PSQL 2.4
API	SN	DAF	PSQL 2.4 LD
JASO	DH-1	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
JASO	DH-2	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ALLISON	C4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
CATERPILLAR	ECF-1a	DEUTZ	DQC IV-10 LA
CATERPILLAR	ECF-2	DEUTZ	DQC-III-10 LA
CATERPILLAR	ECF-3	DEUTZ	DQC-III-18 LA
CATERPILLAR	TO-2	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
CUMMINS	CES 20076	DTFR	13D110
CUMMINS	CES 20077	DTFR	15B110
CUMMINS	CES 20078	DTFR	15C100

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



DTFR	15C110	MAN	M3775
DTFR	approval 15C120	MB	235.28
FORD	WSS-M2C171-F1	MTU	Oil Category 2.1
IVECO	18-1804 Classe T2 E7	MTU	Oil Category 3.1
IVECO	18-1804 Classe TLS E9	RENAULT	approval RLD-3
JD	JDQ-78X	RENAULT	RGD
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA	RENAULT	RLD
MACK	approval EO-S 4.5	RENAULT	RLD-2
MACK	EO-M PLUS	RENAULT	RLD-4
MACK	EO-N	RENAULT	RXD
MACK	EO-N Premium Plus	SCANIA	LA
MACK	EO-O Premium Plus	VOITH	Retarder Oil Class B
MAN	M3271-1	VOLVO	approval VDS-4.5
MAN	M3477	VOLVO	VDS-3
MAN	M3575	VOLVO	VDS-4

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		153
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	222

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

