

WOLF OFFICIALTECH 15W-40 UHPD MF

30/01/2026
15767

Это малозольное масло для многотопливных двигателей было разработано, в основном, для поддержания оптимального состояния двигателя и, таким образом, увеличения времени бесперебойной работы. Данная задача решается за счет высокой износостойкости и обеспечения абсолютной чистоты двигателя, что позволяет оптимизировать время бесперебойной работы мотора по сравнению с моторными маслами предыдущего поколения. Высокая вязкость моторного масла гарантирует сохранение превосходных защитных свойств даже в жарком климате и в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот универсальный продукт соответствует таким строгим требованиям, как Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 или Volvo VDS-4.5. Масло обратно совместимо с предыдущими категориями масел, например, CJ-4 и подходит как для новейших, так и для старых моделей двигателей. Оно совместимо с технологиями управления выбросами EURO IV, V и VI на грузовиках, а также IIIB, IV и Tier 4i, 4f для машин повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Еще большая чистота двигателя: увеличенная продолжительность работы.
Надежная защита от износа: увеличенный срок службы двигателя.
Увеличенная устойчивость к окислению: оптимальные характеристики масла в течение более длительного времени.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	approval CES 20086
ACEA	E6-16	CUMMINS	approval CES 20092
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20076
ACEA	E8	CUMMINS	CES 20077
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20078
API	CI-4	CUMMINS	CES 20081
API	CI-4 Plus	CUMMINS	CES 20085
API	CJ-4	CUMMINS	CES 20100
API	CK-4	DAF	EXTENDED DRAIN
API	SN	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
JASO	DH-1	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
JASO	DH-2	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ALLISON	C4	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
CASE	MAT 3571	DEUTZ	TTCD
CASE	MAT 3572	DTFR	13D110
CATERPILLAR	ECF-1a	DTFR	15C100
CATERPILLAR	ECF-2	DTFR	15C110
CATERPILLAR	ECF-3	DTFR	15C120
CATERPILLAR	TO-2	FORD	WSS-M2C171-F1

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



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

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	90.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		156
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	225

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.wolflubes.com

