

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA

12/05/2026
15757

Это малозольное масло 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 сложных 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

Повышенная чистота двигателя: увеличенное количество моточасов

Высокая износостойкость: увеличенный срок службы двигателя

Повышенная устойчивость к окислению: увеличенная оптимальная производительности масла

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20077
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20078
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20081
API	approval CI-4 Plus	CUMMINS	CES 20086
API	approval CK-4/SP	CUMMINS	CES 20100
API	approval SN Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
API	CJ-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
CHINESE STANDARD	D1	DIFR	approval 15C100
JASO	DH-2	FORD	WSS-M2C171-F1
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	JD	JDQ-78X
ALLISON	C4	MACK	approval EO-S 4.5
ALLISON	TES 439	MACK	EO-M PLUS
CASE	MAT 3571	MACK	EO-N
CASE	MAT 3572	MACK	EO-N Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	EO-O Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-2	MAN	approval M3775
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3575
CATERPILLAR	TO-2	MTU	approval Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	approval RLD-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



RENAULT	RGD	VALTRA	S-Series
RENAULT	RLD	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-4	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RXD		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	92.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		150
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	226

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

