

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 UHPD LS

02/03/2026
65651

Современные присадки для снижения износа, которые содержатся в этом соответствующем стандартам ACEA E8 / E11 полностью синтетическом малозольном моторном масле, призваны сочетать устойчивость эксплуатационных качеств масла с превосходной защитой двигателя, что выражается в увеличении интервалов замены масла без ухудшения защиты. Сверхтонкая защитная масляная пленка сохраняет свои отличные защитные свойства в широком диапазоне температур. Кроме того, это малозольное моторное масло имеет повышенное сопротивление сдвигу, что позволяет снизить эксплуатационные расходы за счет дальнейшей оптимизации интервалов замены масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это современное малозольное моторное масло, соответствующее стандартам ACEA E8 / E11, подходит для машин обычной и повышенной проходимости, в том числе оснащенных турбокомпрессорами, турбонагнетателями и системами дополнительной очистки отработавших газов. Отвечает строгим требованиям самых разных спецификаций, включая новейшие требования производителей грузовых автомобилей DAF и Daimler. Благодаря обратной совместимости с продукцией большинства производителей это универсальное моторное масло может использоваться как на современных, так и на ранних моделях двигателей. Оно совместимо с технологиями управления выбросами Евро IV, V и VI на грузовиках, а также III B, IV и Tier 4i, 4f для машин повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: максимальная защита системы доочистки выхлопных газов

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20086
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4
API	CI-4	DAF	PSQL 2.4 LD
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	SN	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC IV-10 LA
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	DEUTZ	DQC-IV-10
CATERPILLAR	ECF-3	DEUTZ	TTCD
CUMMINS	CES 20077	DTRF	13D110
CUMMINS	CES 20081	DTRF	15C100

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



DTFR	approval 15C110	MAN	M3477
DTFR	approval 15C120	MB	235.28
FORD	WSS-M2C213-A1	MTU	Oil Category 2.1
IVECO	18-1804 Classe TLS E9	MTU	Oil Category 3
LIEBHERR	LH-00-ENG LA	MTU	Oil Category 3.1
LIEBHERR	LH-00-ENG3A LA	RENAULT	approval RLD-3
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA	RENAULT	RGD
MACK	approval EO-S 4.5	RENAULT	RLD
MACK	EO-M PLUS	RENAULT	RLD-2
MACK	EO-N	RENAULT	RLD-4
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RXD
MACK	EO-O Premium Plus	SCANIA	approval LDF-4
MAN	approval M3677	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
MAN	approval M3691	VOITH	Retarder Oil Class B
MAN	approval M3775	VOLVO	approval VDS-4.5
MAN	M3271-1	VOLVO	VDS-3
MAN	M3277	VOLVO	VDS-4

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	72.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	224

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

