29/04/2024 65651

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 UHPD LS

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 АСЕА Е8 / 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 IIIB, 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

WOLF OIL CORPORATION NV

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



LIEBHERR	LH-00-ENG LA	MB	228.52
LIEBHERR	LH-00-ENG3A LA	MB	235.28
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA	MTU	Oil Category 2.1
MACK	approval EO-S 4.5	MTU	Oil Category 3
MACK	EO-M PLUS	MTU	Oil Category 3.1
MACK	EO-N	RENAULT	approval RLD-3
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RGD
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD
MAN	approval M3677	RENAULT	RLD-2
MAN	approval M3691	RENAULT	RLD-4
MAN	approval M3775	RENAULT	RXD
MAN	M3271-1	SCANIA	approval LDF-4
MAN	M3277	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
MAN	M3477	VOITH	Retarder Oil Class B
MB	228.31	VOLVO	approval VDS-4.5
MB	228.5	VOLVO	VDS-3
MB	228.51	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	mm²/s	72.4
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.N. (методика с использованием HCLO4)	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.

