LF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation N

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD EXTRA

Современные присадки для снижения износа, которые содержатся в этом синтетическом моторном масле, призваны сочетать устойчивость эксплуатационных качеств масла с превосходной защитой двигателя, что выражается в увеличении интервалов замены масла. Сверхтонкая защитная масляная пленка сохраняет свои отличные свойства в широком диапазоне температур. Кроме того, моторное масло имеет высокую устойчивость к сдвигу, что позволяет снизить эксплуатационные расходы за счет дальнейшего увеличения интервалов замены масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло подходит для большегрузных машин обычной и повышенной проходимости, в том числе оснащенных турбокомпрессорами, турбонагнетателями и системами доочистки выхлопных газов. Масло соответствует строгим требованиям самых разных стандартов, в том числе требованиям Volvo VDS-4.5. Благодаря обратной совместимости это универсальное масло может использоваться как на современных, так и на старых моделях двигателей. Оно совместимо с технологиями управления выбросами EURO IV, V и VI.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя. Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов СО2.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CATERPILLAR	ECF-3
ACEA	E4	CATERPILLAR	TO-2
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20076
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20077
ACEA	E8	CUMMINS	CES 20078
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20081
API	CI-4	CUMMINS	CES 20086
API	CI-4 Plus	DAF	EXTENDED DRAIN
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	SN	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
JASO	DH-1	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
JASO	DH-2-17	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ALLISON	C4	DEUTZ	TTCD
CASE	MAT 3571	DTFR	13D110
CASE	MAT 3572	DTFR	15C100
CATERPILLAR	ECF-1a	DTFR	approval 15C110
CATERPILLAR	ECF-2	DTFR	approval 15C120

WOLF OIL CORPORATION NV





FORD	WSS-M2C171-F1	MB	235.28
IVECO	18-1804 Classe T2 E7	MTU	approval Oil Category 3.1
IVECO	18-1804 Classe TLS E6	MTU	Oil Category 2.1
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
MAN	M3775		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	86.0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		156
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

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

