26/03/2024 65622

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA Современные присадки для снижения износа, которые содержата

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 без ухудшения защиты. Сверхтонкая защитная масляная пленка сохраняет свои отличные защитные свойства в широком диапазоне температур. Кроме того, моторное масло имеет высокую устойчивость к расщеплению, что позволяет снизить эксплуатационные расходы за счет дальнейшего увеличения интервалов замены масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это современное моторное масло подходит для машин обычной и повышенной проходимости, в том числе оснащенных турбокомпрессорами, турбонагнетателями и системами очистки выхлопных газов. Оно соответствует строгим требованиям самых разных стандартов, в том числе требованиям Scania LDF-4. Благодаря обратной совместимости с продукцией большинства производителей 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 на грузовиках, а также IIIB, IV и Tier 4i, 4f для машин повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO2 Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E4	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E6-16	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E7	DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C110
ACEA	E8	DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C120
ACEA	E9-16	DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110
API	CI-4	DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100
API	CI-4+	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CK-4	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
JASO	approval DH-1-17	DEUTZ	DQC IV-10 LA
JASO	approval DH-2-17	DEUTZ	DQC-IV-10
JASO	approval DL-0-17	DEUTZ	TTCD
CATERPILLAR	ECF-3	FORD	WSS-M2C213-A1
CUMMINS	CES 20077	IVECO	18-1804 Classe TFE
CUMMINS	CES 20081	IVECO	18-1804 Classe TLS E6
CUMMINS	CES 20086	IVECO	18-1804 Classe TLS E9



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



LH-00-ENG LA	MB	228.52
LH-00-ENG3A LA	MB	235.28
LH-00-ENG5C LA	MB	approval 228.51
approval EO-S 4.5	MTU	Oil Category 2.1
EO-M PLUS	MTU	Oil Category 3
EO-N	MTU	Oil Category 3.1
EO-N Premium Plus	RENAULT	approval RLD-3
EO-O Premium Plus	RENAULT	RGD
approval M3677	RENAULT	RLD
approval M3777	RENAULT	RLD-2
M3271-1	RENAULT	RLD-4
M3277	RENAULT	RXD
M3477	SCANIA	approval LDF-4
M3575	SCANIA	LDF-3
M3691	VOITH	Retarder Oil Class B
M3775	VOLVO	approval VDS-4.5
228.31	VOLVO	VDS-3
228.5	VOLVO	VDS-4
	LH-00-ENG3A LA LH-00-ENG5C LA approval EO-S 4.5 EO-M PLUS EO-N Premium Plus EO-O Premium Plus approval M3677 approval M3777 M3271-1 M3277 M3477 M3575 M3691 M3775 228.31	LH-00-ENG3A LA LH-00-ENG5C LA AB ABPPROVALEO-S 4.5 EO-M PLUS EO-N MTU EO-N Premium Plus EO-O Premium Plus ABPPROVAL M3677 ABPPROVAL M3677 ABPPROVAL M3271-1 M3277 M3277 M3277 M3477 M3477 M3477 M3575 M3691 M3691 WOLVO VOLVO

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	70.8
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		171
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	214

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

