

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA S

14/04/2025
65626

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 моторное масло подходит для машин обычной и повышенной проходимости, в том числе оснащенных турбокомпрессорами, турбонагнетателями или системами очистки выхлопных газов. Масло соответствует строгим требованиям самых разных стандартов, включая требования MB 228.51, Volvo VDS 4.5 и другие. Благодаря обратной совместимости это универсальное масло может использоваться в широком диапазоне двигателей. Оно совместимо с технологией управления выбросами EURO VI на грузовиках, а также Stage IIIB, IV, V и Tier 4 и 5 для машин повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая устойчивость к деградации: увеличенные интервалы замены масла
Улучшенная износостойкость: увеличенный срок службы двигателя
Повышенная чистота двигателя: увеличенное бесперебойное время работы автомобиля

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E6	RENAULT	RLD-3
ACEA	E7	RENAULT	RLD-4
ACEA	E9	SCANIA	LDF-4
API	CJ-4	VOITH	Retarder Oil Class B
API	CK-4	VOLVO	VDS-4
API	SN Plus	VOLVO	VDS-4.5
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3477		
MAN	M3677 In Process		
MAN	M3775		
MB	235.28		
MTU	Oil Category 3.1		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		168
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.880
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	230

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

