

ECOTECH 0W40 FE

11/10/2019
16106

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел последнего поколения. Он отличается превосходной текучестью при низких температурах, гарантирующей немедленную смазку после пуска. При этом износ максимально сокращается. Из-за низкой вязкости он помогает экономить топливо.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все 4-тактные бензиновые двигатели, 4-клапанные, с турбонаддувом и 4-тактные дизельные двигатели с турбонаддувом или без него. Это масло не подходит для дизельных сажевых фильтров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя : эффективное поддержание чистоты двигателя.
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	A3/B4-12	PORSCHE	A40
API	SN	RENAULT	RN 0700
BMW	LONGLIFE-01	RENAULT	RN 0710
FORD	WSS-M2C937-A	VW	502 00
MB	Approval 229.5	VW	505 00

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	80.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		178
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.09
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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.wolfubes.com

