

Special Tec F 0W-30

ОПИСАНИЕ

Антифрикционное моторное масло на основе синтетической технологии специально для дизельных двигателей Ford. Специально отобранное сырье позволяет сохранить высокую чистоту двигателя. Специальная технология обеспечивает превосходную защиту двигателя, гарантирует минимальное трение и износ, максимальную экономию топлива. Отличная адгезия смазки делает масло оптимально подходящим для автомобилей с системами Старт-Стоп. Благодаря низкой вязкости, масло очень быстро прокачивается при холодном холодных запусках. Масло совместимо с современными системами турбонаддува и системами доочистки выхлопных газов, включая сажевые фильтры.

СВОЙСТВА

- максимальная топливная экономия
- превосходная защита от износа
- идеально для систем Старт-Стоп
- выдающаяся чистота двигателя
- проверено на совместимость с турбонаддувом и каталитическими нейтрализаторами, включая сажевые фильтры

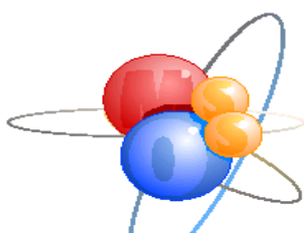
Фирма «LIQUI MOLY» рекомендует данный продукт дополнительно для автомобилей, со следующими спецификациями:
Ford WSS-M2C 950-A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости SAE	:0W-30	SAE J300
Плотность при 15 °C	:0,845 г/см ³	DIN 51757
Вязкость при 40 °C	:49,0 мм ² /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100 °C	:9,6 мм ² /с	ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C (MRV)	:< 60000 мПас	ASTM D 4684
Вязкость при -35°C (CCS)	:< 6200 мПас	ASTM D 5293
Индекс вязкости	:185	DIN ISO 2909
НТНС при 150°C	:>= 2,9 мПас	ASTM D 5481
Температура застывания	:-48 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость (Noack)	:12,2 %	ASTM 5800B
Щелочное число	:7,7 мг КОН/г	DIN ISO 3771
Температура вспышки	:228 °C	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность	:0,8 г/100г	DIN 51575
Цвет	:L4,0	DIN ISO 2049

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное HC-синтетическое моторное масло для турбированных дизелей Ford с 2014 модельного года. Проверено на совместимость с турбоагнетателями, каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами.



Special Tec F 0W-30

ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте правила эксплуатации и предписания производителей автомобилей.

**ТАРА ДЛЯ
ПОСТАВКИ**

Special Tec F 0W-30

1л
5л
20л
60л
205л

№ продукта 8902
№ продукта 8903
№ продукта 20724
№ продукта 20725
№ продукта 20726

PI 17/10/08/2018

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

