ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30

Описание

TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 — это всесезонное энергосберегающие моторное масло для дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта Ford, серии DuraTorq. Продукт производится по новейшей технологии, дающей наибольшие преимущества для современных двигателей. Преимущества TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 — это экономичность, долговечность и снижение токсичности выхлопа. TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 — это высокая долговременная надежность, защита от износа и выдающиеся низкотемпературные характеристики.

Применение

ТІТАN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 разработан специально для использования в дизельных двигателях автомобилей Форд, а также рекомендуется для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей этой марки. Кроме того TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 может применяться и в автомобилях других производителей в соответствии спецификации ACEA и рекомендации производителя. TITAN SUPERSYN F Eco-DT 5W-30 может быть использован в бензиновых двигателей в том числе оснащенных турбонаддувом, а также системами прямого или непрямого впрыска. Продукт полностью совместим с моторными маслами других производителей. Однако, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта, рекомендуем избегать такого смешения

Преимущества

- Высокая термическая и антиокислительная стабильность
- Защита от образования отложений
- Экономия топлива
- Очень хорошие пусковые свойства
- Превосходная защита от износа
- Рекомендуется легковых автомобилей производства Форд, оснащенных дизельным двигателем

Спецификации

ACEA A5/B5 FORD WSS M2C 913-C

Одобрения

FORD WSS M2C 913-D

Рекомендации Fuchs

ACEA A1/B1 FORD WSS-M2C 912-A FORD WSS-M2C 913-B IVECO 18-1811

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,854	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	224	DIN 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN ISO 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	4750	DIN 51 398
при 40°C	MM ² /C	55,2	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	9,95	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	3,0	ASTM D 4741





Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: