

TITAN SUPERSYN F 5W-30

Описание

TITAN SUPERSYN F 5W-30 это моторное масло высшего качества для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, как атмосферных, так оснащенных турбонаддувом.

TITAN SUPERSYN F 5W-30 разработано с учетом требований компании FORD к моторным маслам, и способствует сбережению топлива.

Преимущества

TITAN SUPERSYN F 5W-30 создано с использованием современной технологии высокоиндексных базовых масел Группы III по API, и эффективного пакета присадок для придания исключительной стабильности характеристик, защиты от износа, отличных низкотемпературных свойств и снижения токсичности выхлопа.

Особое внимание при создании моторного масла TITAN SUPERSYN F 5W-30 было уделено топливосберегающим свойствам.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	2200	DIN 51 398
при 40°C	мм ² /с	55,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	9,9	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	2,9	ASTM D 4741
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	13,9	ASTM D 5880
Индекс вязкости		164	DIN 2909

Применение

TITAN SUPERSYN F 5W-30 разработано для двигателей Ford, а также может применяться в двигателях других производителей, требующих топливосберегающих свойств уровня EC (Energy Conserving) по API и ILSAC GF-3.

Спецификации

ACEA A5/B5
API SL/CF
FORD WSS M2C 913-C

Рекомендации Fuchs

ACEA A1/B1
FORD WSS-M2C 912-A
FORD WSS-M2C 913-B
JAGUAR WSS-M2C 913-B



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: