Информация о продукте



TITAN FORMULA II FE 0W-20

Ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей в инновационном классе вязкости

Описание

TITAN FORMULA II FE 0W-20 — высококачественное моторное масло для легковых автомобилей с бензиновыми двигателями. Продукт характеризуется высокой производительность и превосходной энергоэффективностью.

За счет своих эксплуатационных характеристик TITAN FORMULA II FE 0W-20 способствует достижению оптимального холодного старта и значительной экономии топлива. Такой результат достигается благодаря малой вязкости, снижающей жидкостное трение и низкому значению высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига (HTHS).

Продукт производится на основе высокоиндексного базового масла III гр. по API. Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

Применение

TITAN FORMULA II FE 0W-20 разработан специально для использования в бензиновых двигателях большого количества легковых автомобилей американского и азиатского происхождения.

TITAN FORMULA II FE 0W-20 совместим со всеми моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Однако смешивание с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN FORMULA II FE 0W-20 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- •Превосходная экономия топлива
- Препятствование образования отложений в двигатели и турбонагнетателе
- Высокая защита от износа при высокой постоянной нагрузке с максимальной выходной мощностью
- Оптимальный холодный старт

Спецификации

- API SN
- ILSAC GF-5

Одобрения

• -

Рекомендации FUCHS

• Honda HTO-06

Страница 1 из 2 / 09.2022

Информация о продукте



TITAN FORMULA II FE 0W-20

Ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей в инновационном классе вязкости

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °C	г/мл	0,85	ASTM D 1298
SAE класс		0W-20	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	45,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	MM ² /C	8,5	ASTM D 445
HTHS	мПа*с	3,0	CEC L-036-90
Динамическая вязкость CCS при -35°C	мПа*с	5600	
Индекс вязкости	-	220	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	- 42	ASTM D 97
Температура вспышки	°C	220	ASTM D 92
Зольность сульфатная	% масс.	≤ 1,6	ASTM D 874
Щелочное число	мгКОН/г	8,0	ASTM D 2896
Окраска продукта		нет	DIN 10964