

TITAN FORMULA II F 5W-30

Ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с оптимальным холодным стартом

Описание

TITAN FORMULA II F 5W-30 – это высококачественное моторное масло для легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Данный продукт характеризуется высокой производительностью и превосходной энергоэффективностью.

За счет своих эксплуатационных характеристик масло TITAN FORMULA II F 5W-30 способствует достижению оптимального холодного старта и значительной экономии топлива. Такой результат достигается благодаря малой вязкости, снижающей трение и низкому значению высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига (HTHS).

Продукт производится с использованием высокоиндексного базового масла (Группа III по API) и функционального пакета присадок. Масло отличается высокой противокоррозионной и антикоррозионной защитой, и надежной смазочной способностью деталей, что способствует сохранению чистоты двигателя в течение длительного времени.

Применение

Масло TITAN FORMULA II F 5W-30 разработано специально для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких грузовиков большинства американских и азиатских производителей.

Масло TITAN FORMULA II F 5W-30 совместимо со всеми высококачественными моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Однако такого смешения следует избегать для сохранения полного спектра преимуществ продукта. При переходе на TITAN FORMULA II F 5W-30 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Экономия топлива
- Снижение степени образования отложений в двигатели и турбонагнетателе
- Превосходная защита от износа при постоянной высокой нагрузке с сохранением мощности
- Оптимальный холодный старт
- Инновационная технология

Спецификации

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA A5/B5

Одобрения

• -

Рекомендации FUCHS

- Chrysler MS 6395
- GM 6094M
- GM 4718M
- Ford WSS M2C946-A
- Ford WSS M2C929-A
- Honda HTO-06

TITAN FORMULA II F 5W-30

Ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с оптимальным холодным стартом

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,85	ASTM D 1298
SAE класс		5W-30	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	52	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	9,8	ASTM D 445
HTHS	мПа·с	2,8	CEC L-036-90
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа·с	5100	
Индекс вязкости		158	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	-45	ASTM D 97
Температура вспышки	°C	226	ASTM D 92
Зольность сульфатная	% масс.	≤ 1,6	ASTM D 874
Щелочное число	мгКОН/г	8,1	ASTM D 2896
Окраска продукта		нет	DIN 10964