

RENODRIVE FORMULA II F 5W-30

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

Описание

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

Эксплуатационные характеристики RENODRIVE FORMULA II F 5W-30 позволяют достичь оптимальных показателей холодного старта и значительную экономию топлива. Такой результат возможен 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 двигателя, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

Применение

RENODRIVE FORMULA II F 5W-30 разработан специально для использования в бензиновых и дизельных двигателях широкого спектра легковых автомобилей и легких грузовиков американского и азиатского происхождения.

RENODRIVE FORMULA II F 5W-30 совместим со всеми моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться с ними. Однако смешивания с другими маслами следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на RENODRIVE FORMULA II F 5W-30 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Экономия топлива
- Препятствует образованию отложений в двигателе и турбоагрегате
- Высокая защита от износа при высокой постоянной нагрузке с максимальной выходной мощностью
- Оптимальный холодный старт.

Спецификации / Рекомендации

- API SN
- ACEA A5/B5
- ILSAC GF-5
- Chrysler 6395
- GM 6094M
- GM 4718M
- Ford WSS M2C946-A
- Ford WSS M2C929-A
- Honda HTO-06

RENODRIVE FORMULA II F 5W-30

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

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	52,0	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	9,8	ASTM D 445
Индекс вязкости		158	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	5100	ASTM D 5293
HTHS	мПа·с	2,8	CEC L-036-90
Температура застывания	°С	-45	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	226	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	8,1	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	≤ 1,6	ASTM D 874