

RENODRIVE FORMULA II LL 5W-40

Моторное масло премиум класса с топливосберегающими свойствами для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе с увеличенными сервисными интервалами

Описание

RENODRIVE FORMULA II LL 5W-40 – это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительность при любых условиях окружающей среды. Продукт производится на основе высокоиндексного базового масла III группы по API. Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты двигателя, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя. Благодаря сверхвысоким характеристикам масло может использоваться для увеличения интервалов замены.

Применение

RENODRIVE FORMULA II LL 5W-40 было разработано специально для удовлетворения требований автомобилей европейских автопроизводителей в отношении длительного срока службы с высоким эффектом экономии топлива.

RENODRIVE FORMULA II LL 5W-40 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 LL 5W-40 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Легкий пуск двигателя даже при очень низких температурах
- Экономия топлива
- Высокий запас производительности
- Хорошая термическая и окислительная стабильность
- Снижение расхода масла
- Предотвращает образование отложений в двигателях и турбокомпрессорах
- Снижение износа
- Соответствует требованиям многих автопроизводителей для увеличенных сервисных интервалов.

Спецификации / Рекомендации

- API SN
- ACEA A3/B4
- BMW LONGLIFE-01
- MB 229.5/226.5
- PORSCHE A40
- PSA B71 2296
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00

RENODRIVE FORMULA II LL 5W-40

Моторное масло премиум класса с топливосберегающими свойствами для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе с увеличенными сервисными интервалами

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,853	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	84,8	ASTM D 445
	при 100 °С	мм ² /с	13,9
Индекс вязкости		170	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	6050	ASTM D 5293
HTHS	мПа·с	≥ 3,5	CEC L-036-90
Температура застывания	°С	-39	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	242	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	11,1	ASTM D 2896