

RENODRIVE FORMULA II 5W-40

Премиальное моторное масло для легковых автомобилей и лёгких грузовиков, оснащенных турбонаддувом и новейшими системами снижения токсичности выхлопа

Описание

RENODRIVE FORMULA II 5W-40 – это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительность при любых условиях окружающей среды. 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.

RENODRIVE FORMULA II 5W-40 специально разработан для автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, каталитическая система фильтрации, сажевые фильтры).

Применение

RENODRIVE FORMULA II 5W-40 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопа.

RENODRIVE FORMULA II 5W-40 совместим со всеми моторными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться с ними. Однако смешивания с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на RENODRIVE FORMULA II 5W-40 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Легкий пуск двигателя
- Высокий запас производительности
- Хорошая термическая и окислительная стабильность
- Снижение расхода масла
- Предотвращение образования отложений в двигателях и турбокомпрессорах
- Защита системы очистки выхлопных газов
- Превосходная защита от износа.

Спецификации / Рекомендации

- API SP
- ACEA C3
- BMW LONGLIFE-04
- MB 229.51
- Opel OV 040 1547 -D40/G40
- VW 505 00 / 505 01
- GM Dexos-2

RENODRIVE FORMULA II 5W-40

Премиальное моторное масло для легковых автомобилей и лёгких грузовиков, оснащенных турбонаддувом и новейшими системами снижения токсичности выхлопа

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	847	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	82,8	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	13,9	ASTM D 445
Индекс вязкости		174	ASTM D 2270
Динамическая вязкость CCS при -30 °С	мПа·с	5700	ASTM D 5293
Динамическая вязкость MRV при -35 °С	мПа·с	31000	ASTM D 4684
Динамическая вязкость HTHS при 150 °С	мПа·с	4,01	CEC L-36-90
Температура застывания	°С	-40	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	234	ASTM D 92
Испаряемость (Noack 1 ч / 250 °С)	%	8,1	CEC L-40-93
Устойчивость к сдвигу (Bosch 90 / 100 °С)	мм ² /с	12,59	
Снижение вязкости	%	12,6	CEC L-14-93
Щелочное число	мгКОН/г	8,1	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	0,79	ASTM D 874