

RENODRIVE FORMULA II D 5W-30

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

Описание

RENODRIVE FORMULA II D 5W-30 – 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 D 5W-30 специально разработан для автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, каталитическая система фильтрации, сажевые фильтры).

Продукт также характеризуется ресурсосберегающими свойствами, что позволяет говорить об его экономичности.

Применение

RENODRIVE FORMULA II D 5W-30 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопа.

RENODRIVE FORMULA II D 5W-30 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 D 5W-30 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Легкий пуск двигателя
- Экономия топлива
- 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 SN
- ACEA C2/C3
- BMW LONGLIFE-04
- MB 229.52/229.51/229.31
- VW 502 00 / 505 01

RENODRIVE FORMULA II D 5W-30

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	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	68,1	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	11,8	ASTM D 445
Индекс вязкости		171	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	4550	ASTM D 5293
Температура застывания	°С	-42	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	232	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	7,4	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	≤ 0,8	ASTM D 874