

RENODRIVE FORMULA II V 5W-30

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

Описание

RENODRIVE FORMULA II V 5W-30 – это высококачественное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительность при любых условиях окружающей среды.

Продукт производится на основе высокоиндексных базовых масел III гр. по API. Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты двигателя, поддержанию противокоррозионной и противоизносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

За счет применения высококачественных базовых масел RENODRIVE FORMULA II V 5W-30 обеспечивает низкую летучесть и минимальный расход масла на угар в жестких режимах эксплуатации.

Применение

RENODRIVE FORMULA II V 5W-30 используется для бензиновых двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом и системой очистки выхлопных газов. RENODRIVE FORMULA II V 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 V 5W-30 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Легкий пуск двигателя даже при низких температурах
- Превосходная экономия топлива
- Защита от эффекта преждевременного воспламенения (LSPI)
- Стабильность вязкостных характеристик в течение всего срока эксплуатации
- Хорошая термическая и окислительная стабильность
- Защита системы очистки выхлопных газов
- Превосходная защита от износа.

Спецификации / Рекомендации

- API SP
- ILSAC GF-6

RENODRIVE FORMULA II V 5W-30

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

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,837	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	57,1	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	10,0	ASTM D 445
Индекс вязкости		164	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	4600	ASTM D 5293
Динамическая вязкость MRV при -35 °С	мПа·с	13800	ASTM D 4684
Температура застывания	°С	-39	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	232	ASTM D 92
Испаряемость (Noack 1 ч / 250 °С)	%	10	CEC L-40-93
Щелочное число	мгКОН/г	8,5	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	0,8	ASTM D 874