

## RENODRIVE FORMULA II M 5W-30

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

### Описание

RENODRIVE FORMULA II M 5W-30 – это премиальное моторное масло, которое обеспечивает высокую производительность при любых условиях окружающей среды. Продукт производится на основе полностью синтетического базового масла IV гр. по API (Полиальфаолефины), а также высокоиндексного базового масла III гр. по API. Специально подобранный пакет присадок способствует сохранению чистоты двигателя, поддержанию противокоррозионной и противозносной защиты, а также достижению надежной смазки деталей двигателя.

RENODRIVE FORMULA II M 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 о его экономичности.

### Применение

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

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

### Преимущества

- Легкий пуск двигателя
- Экономия топлива
- Высокий запас производительности
- Хорошая термическая и окислительная стабильность
- Снижение потребления масла
- Предотвращает образование отложений в двигателях и турбокомпрессорах
- Защита системы очистки выхлопных газов
- Снижение риска образования износа.

### Спецификации / Рекомендации

- ACEA C3
- BMW LONGLIFE-04
- MB 229.31/229.51/ 229.52
- PORSCHE C30
- VW 504 00 / 507 00

## RENODRIVE FORMULA II M 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 <sup>3</sup>	0,849	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	71,9	ASTM D 445
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	11,9	ASTM D 445
Индекс вязкости		163	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	5900	ASTM D 5293
HTHS	мПа·с	≥ 3,5	CEC L-036-90
Температура застывания	°С	-48	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	238	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	7,5	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	≤ 0,8	ASTM D 874