

## RENODRIVE FORMULA II 10W-40

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

### Описание

RENODRIVE FORMULA II 10W-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 10W-40 специально разработан для автомобилей, оснащенных системами очистки выхлопных газов (например, каталитическая система фильтрации, сажевые фильтры).

### Применение

RENODRIVE FORMULA II 10W-40 подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системой очистки выхлопа.

RENODRIVE FORMULA II 10W-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 10W-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 SN
- ACEA C3
- VW 502 00 / 505 01

## RENODRIVE FORMULA II 10W-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 <sup>3</sup>	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	91,7	ASTM D 445
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	14,0	ASTM D 445
Индекс вязкости		152	ASTM D 2270
CCS при -25 °С	мПа·с	6300	ASTM D 5293
HTHS	мПа·с	≥ 3,5	CEC L-036-90
Температура застывания	°С	-39	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	230	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	7,9	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% мас.	≤ 0,8	ASTM D 874