

NRB-1040

v 4.0

NR0000045-48-QC/RU

## Neo Revolution B 10W-40

Универсальное полусинтетическое моторное масло (Full SAPS) предназначено для мощных современных бензиновых и дизельных многоклапанных двигателей (в том числе с непосредственным впрыском) легковых автомобилей, легких коммерческих автомобилей и грузовиков, с катализаторами и без, с турбонаддувом и без.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Revolution B 10W-40 обладает рядом исключительных свойств:

- Увеличивает ресурс двигателя;
- Обладает повышенной смазывающей способностью;
- Имеет высокие моющие свойства;
- Имеет высочайшие противоизносные свойства;
- Имеет беспрецедентно высокую стойкость масляной пленки;
- Обеспечивает высочайшие скоростные и мощностные характеристики двигателя.

### Применение:

Класс вязкости SAE	10W-40
Класс API	SM/CF
Класс ACEA	A3/B3
Двигатель	Бензиновые, дизельные
Тип ТС	Легковые автомобили, легкие грузовики
Соответствие требованиям производителям	MB 229.3; VW 502.00/505.00; BMW LL-01; RN 0700

NRB-1040

v 4.0

NR0000045-48-QC/RU

### Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Revolution B 10W-40»

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ29.В.53036 от 10.04.2018г.

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	94,4 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15,1 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	169
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	228°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-42°C
Щелочное число, ASTM D2896:	10,1 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,1% от массы
Испаряемость NOACK по ASTM D5800:	12% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются работчиком при постановке масла на производство.