

NRC-040

ver. 3.0

NR0000024C-27C-QC/RU

Neo Revolution 0W-40

Всесезонное синтетическое моторное масло с высокими характеристиками, разработанное специально для новейших, многоклапанных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей европейского производства (BMW, Mercedes-Benz, VW, Audi, Skoda, Seat), отвечающих требованиям норм Евро IV, Евро V и Евро VI.

Не оказывает негативного влияния на срок службы и эффективность систем снижения токсичности выхлопных газов автомобилей, оборудованных как дизельными, так и бензиновыми двигателями.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Revolution 0W-40 обладает рядом исключительных свойств:

Свойства	Результат
Полноценный присадочный комплекс	Соответствие строгим нормам ACEA C3 в сочетании с полноценной, противоизносной защитой ДВС на протяжении всего межсервисного интервала и увеличение ресурса двигателя;
Высочайшие противоокислительные свойства	Двигатель надежно защищен большим «запасом прочности» масла. Масло «стареет» заметно медленнее – увеличенные интервалы замены теперь не проблема;
Отличные низкотемпературные свойства и повышенная смазывающая способность	Легкий старт двигателя при отрицательных температурах за бортом и мгновенный доступ масла в пары трения – гарантия долговременной и бесперебойной работы ДВС.

Применение:

Класс вязкости SAE	0W-40
Класс API	SN/CF
Класс ACEA	C3
Двигатель	Бензиновые, дизельные
Тип ТС	Легковые автомобили, легкие грузовики
Продукт превосходит настоящие требования или соответствует им	ACEA C3; API SN/CF; BMW Longlife-04; dexos2®; MB-Approval 229.31/ 229.51; Porsche C30; Renault RN0700/ RN0710; VW 502.00/505.00/505.01

NRC-040

ver. 3.0

NR0000024C-27C-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Revolution 0W-40»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	0W-40
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	87 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,7 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	177
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	234°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-53°C
Щелочное число, ASTM D2896:	10,70 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	0,08% от массы
Испаряемость NOACK по ASTM D5800:	8,20% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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