

NRC-030

ver. 4.0

NRC1030001-208

Neo Revolution 0W-30 (API SP, ACEA C3)

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-30 SP; C3 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;
Высокие противоокислительные свойства	Двигатель надежно защищен большим «запасом прочности» масла. Масло «стареет» заметно медленнее – увеличенные интервалы замены теперь не проблема. Повышена стойкость к LSPI в течение всего срока службы масла.
Отличные низкотемпературные свойства и повышенная смазывающая способностью	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-30
Класс API	SP
Класс ACEA	C3
Двигатель	Бензиновые, дизельные
Тип ТС	Легковые автомобили, легкие грузовики
Продукт превосходит настоящие требования или соответствует им	VW 504.00/507.00, MB 229.51/ MB 229.52, BMW-LL-04, PSA B71 2290, Ford WSS-M2C917-A, Porsche C30.

NRC-030

ver. 4.0

NRC1030001-208

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Revolution 0W-30 (API SP, ACEA C3)»

Декларация соответствия ЕАЭС № Д-RU.PA01.B.80454/21 от 02.04.2021г. (до 01.04.2026г.)

Класс вязкости, SAE J 300:	0W-30
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	61,90 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,20мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	177
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	232°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-54°C
Щелочное число, ASTM D2896:	7,8 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	0,77% от массы
Испаряемость NOACK по ASTM D5800:	8,0% от массы

Упаковка

1 литр, пластиковая канистра	NRC0030001
4 литра, пластиковая канистра	NRC0030004
20 литров, пластиковая канистра	NRC0030020
208 литров, металлическая бочка	NRC0030208

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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

Настоящая информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться исключительно для не обязывающей рекомендации.