

Neo Revolution 0W-30 (API SP, ACEA C2/C3)

Синтетическое всесезонное моторное масло класса «Low SAPS». Произведено из высококачественных базовых масел с применением новейшего пакета присадок и модификаторов вязкости. Предназначено для бензиновых, дизельных и гибридных двигателей в соответствии с приведенными ниже спецификациями автопроизводителей для автомобилей, оснащенных системами понижения токсичности отработанных газов (DPF/GPF, TWC).

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Revolution 0W-30 обладает рядом ключительных свойств:

- Стойкость к LSPI в течение всего срока службы масла
- Отличные низкотемпературные свойства для обеспечения мгновенного смазывания узлов и деталей двигателя;
- Стабильность вязкости при высоких температурах для защиты компонентов двигателя от износа;
- Обеспечение чистоты двигателя, его топливной экономичности в течение всего интервала
- Защита и сохранение работоспособности устройств снижения токсичности выбросов;
- Полная совместимость с технологией «Стоп-Старт» и условиями работы в гибридных силовых установках.

Применение:

Класс вязкости SAE	0W-30
Класс API	SP
Класс ACEA	C2/C3
Двигатель	Бензиновые, дизельные, гибридные силовые установки
Тип ТС	Легковые автомобили, легкий коммерческий транспорт
*Соответствие требованиям производителей	VW 505.01/505.00, MB 229.51/ MB 229.52, BMW-LL-04, PSA B71 2290, GM Dexos2, Ford WSS-M2C946-A, Porsche C30

NRC23-030

ver. 1.0

NRC2030001-208

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Revolution 0W-30 (API SP, ACEA C2/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:	11,8мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	189
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	234°C
Температура застывания по ГОСТ 20287	-51°C
Щелочное число, ASTM D2896:	7,9 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	0,7% от массы
Испаряемость NOACK по ASTM D5800:	7,8% от массы

Упаковка

1 литр, пластиковая канистра	NRC2030001
4 литра, пластиковая канистра	NRC2030004
20 литров, пластиковая канистра	NRC2030020
208 литров, металлическая бочка	NRC2030208

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.