

NMFA-530

ver. 4.0

NMFA0530020-208-QC/RU

Neo Motion Formula A 5W-30

Универсальное синтетическое дизельное моторное масло премиум-класса категории Super High Performance Diesel (SHPD) с высочайшими эксплуатационными характеристиками, предназначенное для двигателей грузовых автомобилей, эксплуатируемых в нагруженных условиях магистральных перевозок, внедорожной техники, силовых установок и обеспечивающее исключительные параметры работы в современных двигателях с многократным надувом и увеличенными интервалами обслуживания.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Motion Formula A 5W-30 обладает рядом исключительных свойств:

- Увеличивает ресурс двигателя;
- Обладает повышенной стойкостью к термическому окислению – снижение высокотемпературных и шламовых загрязнений ДВС;
- Обеспечивает идеальную чистоту двигателя благодаря лучшей физике выноса сажевых частиц из цилиндра-поршневой группы;
- Обладает повышенной смазывающей способностью;
- Имеет высочайшие противоизносные и эксплуатационные свойства – максимальная защита от коррозионного и абразивного износа деталей ДВС;

Применение:

Класс вязкости SAE	5W-30
Класс API	CI-4/SM
Класс ACEA	E7, E4; A3/B4
Двигатель	Турбированные (и атмосферные) промышленные и автомобильные дизельные двигатели, эксплуатируемые в тяжелых условиях
Тип ТС	Грузовики, автобусы, силовые установки с дизельным ДВС
Соответствие требованиям производителей	MB 228.5; RENAULT RXD/RLD-2; MAN 3277; MTU III; VOLVO VDS-3; DEUTZ IV-IO; CUMMINS 20078 GLOBAL DHD-1; DETROIT DIESEL 93K215

NMFA-530

ver. 4.0

NMFA0530020-208-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Motion Formula A 5W-30»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-30
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	63 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,1 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	170
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	231°C
Температура застывания по ГОСТ 20287, метод Б	-46°C
Щелочное число, ASTM D2896:	9,8 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,2% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются раз-
работчиком при постановке продукта на производство.