

NHFA-1040

ver. 3.0

NHFA1040020-208-QC/RU

## Neo Heavy Formula A 10W-40

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 Heavy Formula A 10W-40 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	10W-40
Класс API	CI-4 plus/SM
Класс ACEA	E7; 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 228.3; MB 229.1; MAN 3275/3277; Volvo VDS-3; MTU 2.0; MACK E0-M Plus; CUMMINS CES 20076; CUMMINS CES 20077/20078; Caterpillar ECF-1a; Renault RLD-2/RD-2; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC-III-05; Global DHD-1

NHFA-1040

ver. 3.0

NHFA1040020-208-QC/RU

### Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Heavy Formula A 10W-40»

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.AB29.B.53036 от 10.04.2018г.

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	98 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,9 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	159
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	232°C
Температура застывания по ГОСТ 20287, метод Б	-43°C
Щелочное число, ASTM D2896:	10,3 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,2% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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