

NHF-1540

ver. 5

NHFD01540020-208-QC/RU

Neo Heavy Formula D 15W-40

Полусинтетическое моторное масло премиум-класса категории Super High Performance Diesel (SHPD) предназначено для дизелей тяжелых грузовых автомобилей с многократным наддувом и увеличенными интервалами обслуживания, работающих как в условиях дорожной, так и внедорожной эксплуатации.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Heavy Formula D 15W-40 обладает рядом исключительных свойств:

- Мощный пакет присадок с развитыми противоизносными, противозадирными свойствами увеличивает ресурс двигателя и обеспечивает его идеальную чистоту;
- Обладает повышенной стойкостью к окислению – залог долговременной работоспособности масла;
- Обладает повышенной смазывающей способностью;
- Сочетает в себе высочайшие противоизносные и эксплуатационные свойства и совместимость с современными малотоксичными ДВС, которые соответствуют требованиям Евро 5.

Применение:

Класс вязкости SAE	15W-40
Класс API	CI-4/SL
Класс ACEA	E7; A3/B4
Двигатель	Турбированные (и атмосферные) промышленные и автомобильные дизельные двигатели, эксплуатируемые в тяжелых условиях, в том числе, вне дорог
Тип ТС	Грузовики, автобусы, силовые установки с дизельными, тяжело нагруженными ДВС
Соответствует или превосходит следующие требования 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, ECF-2; Renault RLD-2/RD-2; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC-III-05; Global DHD-1

NHF-1540

ver. 5

NHFD01540020-208-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло моторное «Neo Heavy Formula D 15W-40»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-40
Плотность при 15 °С (59°F), ASTM D1298/ASTM D4052 ГОСТ Р 51069:	887 кг/м ³
Вязкость кинематическая при 40°С (104°F), ASTM D445:	103 мм ² /с
Вязкость кинематическая при 100°С (212°F), ASTM D445:	15,35 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	157
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333:	234°С
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-36°С
Щелочное число, ASTM D2896:	11,3 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,4% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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