

ver. 2

NMF0000013-14-QC/RU

Neo Motion Formula A 10W-40

Универсальное синтетическое моторное масло премиум-класса категории Super High Performance Diesel (SHPD) предназначено для дизельных и бензиновых двигателей грузовых автомобилей с многократным наддувом и увеличенными интервалами обслуживания, выпускаемых с октября 2002 года.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», моторное масло Neo Motion Formula A 10W-40 обладает рядом исключительных свойств:

- Увеличивает ресурс двигателя;
- Обладает повышенной стойкостью к термическому окислению;
- Обеспечивает идеальную чистоту двигателя;
- Обладает повышенной смазывающей способностью;
- Имеет высочайшие противоизносные и эксплуатационные свойства;
- Совместимо с устройствами доочистки выхлопных газов.

Применение:

Класс вязкости SAE	10W-40
Класс API	CI-4/SM
Класс ACEA	E4, E7; A3/B4
Двигатель	Турбированные (и атмосферные) промышленные и автомобильные дизельные двигатели, эксплуатируемые в тяжелых условиях с увеличенными интервалами замены моторного масла
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; CUMMINS CES 20081; CUMMINS CES 20086; GLOBAL DHD-1; DETROIT DIESEL 93K215; CATERPILLAR ECF-3; JASO DH-2;

ver. 2

NMF0000013-14-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

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

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

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	96,54 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,56 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	156
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	234°C
Температура застывания по ГОСТ 20287, метод Б	-44°C
Щелочное число, ASTM D2896:	11,35 КОН/г
Сульфатная зольность, ASTM D874:	1,50% от массы
Испаряемость NOACK по ASTM D5800:	9,52% от массы

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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