

PREMIUM TRUCK LOWASH

NERSON

ОПИСАНИЕ:

Масло изготавливается на основе высококачественных синтетических базовых масел (с добавлением пакета PAO, 20%) и усовершенствованного пакета присадок с низким содержанием серы, сульфатной золы и фосфора, обеспечивающих маслу необходимые эксплуатационные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Моторное масло Premium Truck Low Ash предназначено для всезонного применения в современных тяжело нагруженных дизельных двигателях, соответствующих требованиям к выбросам экологических стандартов Euro IV, Euro V и Euro VI, оснащенных системой очистки и нейтрализации выхлопных газов, в том числе и сажевыми фильтрами, устанавливаемых на магистральном коммерческом транспорте (грузовиках, автобусах и др.) и внедорожной технике, использующих дизельное топливо с пониженным содержанием серы (до 50 ppm), обеспечивая при этом увеличенные интервалы замены масла, устанавливаемые в соответствии с рекомендациями производителей техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Увеличенный интервал замены за счет большого запаса моюще-диспергирующих и противоизносных присадок, имеющих тенденцию к срабатыванию в процессе эксплуатации.
- + Эффективные антиокислительные и противоизносные присадки предотвращают залегание колец, лакообразование и коксование цилиндров, поршней, клапанов и турбонагнетателей.
- + Великолепная защита от высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе. Сохранение температурного режима работы, исправность фильтров.
- + Непревзойденная стойкость к деструкции загустителя. Применение загустителя мирового уровня, не подвергающегося разрушению даже при воздействии сверхсильных нагрузок.
- + Надежный запуск двигателя при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ACEA E6/E7;
API CI-4;
SCANIA LA;
MAN M 3271-1/3477;
DAF HP-2;
DEUTZ DQC IV-10 LA;
MB-APPROVAL 228.51;
MTU TYPE 3.1;
VOLVO VDS-3;
RENAULT TRUCK RLD-2;
MACK EO-N/EO-M PLUS;
CUMMINS CES 20076/20077

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	5W-30	5W-40	10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	11,8	14,6	15,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	236	230	228
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42	-42	-39
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	844	845	847
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151	170	159
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 847	0,98	0,98	0,98
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	10	10	10
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	8,4	8,6	8,4
Высокотемпературная вязкость (HTHS) при 150 °C, сП (мПа с)	ASTMD 4683	3,92	4,7	4,74

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.