HIGH PERFORMANCE TRUCK API CK-4



Всесезонное синтетическое моторное масло (с добавлением пакета PAO, 20%) для тяжело нагруженных экологически чистых дизельных двигателей стандартов до Евро VI включительно. Изготавливается на основе высококачественных синтетических базовых масел с использованием эффективного комплексного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы, серы и фосфора (Mid SAPS), обеспечивающего маслу необходимые эксплуатационные свойства. Масла были специально разработаны для тяжело нагруженных экологически чистых дизельных двигателей по стандартам до Evro VI и ниже. Его высокие эксплатуационные свойства не только подтверждены на правктике в различных отраслях и условиях, но и получили высочайшую оценку в смешанных автомобильных парках.

применение:

✓ Отлично подходит для коммерческого городского и магистрального транспорта, внедорожной техники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

✓ Эксплуатируется в соответствии с нормами производителей техники, где необходим уровень свойств следующих групп: CK-4/SN или ACEA.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Увеличение сопротивлению сдвига.
- Рост устойчивости к окислению.
- + Высокий контроль аэрации.
- Улучшенная топливная экономичность.
- + Увеличенный интервал замены масла.
- Снижение токсичности выброса.

- + Улучшенная защита от износа для поддержания долговечности двигателя и увеличения его срока службы.
- + Увеличенная стойкость масляной пленки на разрыв.
- + Уменьшение отложений на поршнях при длительном использовании масла, клапанах и масляного поддона при температурном воздействии.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API CK-4/SN; ACEA E9/E7; API FA-4; API CJ-4/CJ-4 PLUS; CUMMINS CES 20086/20087; DETROIT DIESEL DDC 93K222/93K223; RENAULT TRUCK RLD-4; MACK EO-S-4.5; VOLVO VDS-4.5; CAT ECF-3; FORD WSS-M2C171-F1; MB-APPROVAL 228.31/228.51; MTU TYPE 2.1; DEUTZ DQC III-10 LA/III-18 LA; ALLISON TES-439; JASO DH-2; MAN M 3775

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая, мм²/с - при 100°C	ASTM D 445	11,75	14,8
Вязкость динамическая, мПа∙с при -25°C	ASTM D 5293	5640	5740
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	227	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-42
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D 4052	848	841
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166	170
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 847	0,98	0,98
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,5	9,5
Высокотемпературная вязкость (HTHS) при 150°C, сП (мПа с)	ASTMD 4683	3,91	4,18

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 которовых он не прединазначен. Пои утилизации использованного породукта соблюдайте меры по зашите окрожающей среды в соответствии с места запросу в региональством.



