

PREMIUM TRUCK LOWSAPS API CJ-4 TOW-40 SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	14,5
Вязкость динамическая при -25 °C, мПа∙с	ASTM D 5293	5 530
Температура вспышки, °С	ASTM D 93	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-38
Плотность при 20 °C, кг/см³	ASTM D 1298	870
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	0,97
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9

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.

ОПИСАНИЕ:

Современное синтетическое моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS), предназначено для тяжело нагруженных дизельных двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных выхлопных газов (EGR), оснащенных сажевым фильтром (DPF) или каталитическим нейтрализатором (SCR). Специально разработано с требованиями спецификаций АСЕА E9, API CJ-4 и ведущих мировых производителей автомобилей и техники.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для дизельных двигателей Euro IV, Euro V и Euro VI, оснащенных сажевым фильтром (DPF) или каталитическим нейтрализатором (SCR), работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы (50 ppm или ниже) и в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает повышенную долговечность работы двигателя, уменьшая его износ и коррозию.
- Отличная совместимость с биотопливом и смазывающие характеристики при низкотемпературном запуске.
- Не оказывает негативного воздействия на фильтр сажевых частиц (DPF/CRT).

- Обеспечивает дополнительную защиту системы каталитической нейтрализации (SCR).
- Отличные характеристики прокачиваемости масла во время холодного запуска.
- Надежно защищает от полирования стенки цилиндров и от износа кулачков.
- Обеспечивает длительные интервалы замены масла, тем самым снижая затраты на техническое обслуживание.
- Гарантирует надёжное смазывание элементов двигателя в любое время года даже во время низкотемпературного запуска.
- Низкий уровень сульфатной зольности обеспечивает чистоту камеры сгорания.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API CJ-4/SN;
ACEA E9;
MAN M 3575/3477/3271-1;
MACK EO-O PP;
RENAULT VI RLD-3;
VOLVO VDS-4;
MB-APPROVAL 228.31/228.51;
SCANIA LDF-4;
MTU OIL CATEGORY 2.1/3.1;
DEUTZ DQC IV-10 LA;
CUMMINS CES 20081;
JASO DH-2;
DDC 93K218;
CATERPILLAR ECF-3

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

