



OTOMOSHI
EXTEND S4 10W-40



Синтетическое малозольное моторное масло (Low SAPS) для тяжелонагруженных дизельных двигателей

Спецификации и соответствия производителей

Спецификации:

- ✓ API CJ-4, CK-4
- ✓ ACEA E6, E7, E8, E9
- ✓ SAE 10W-40

Соответствия:

- ✓ MB-Approval 228.51
- ✓ MAN M 3477
- ✓ VOLVO VDS-4.5
- ✓ RENAULT RLD-3
- ✓ MACK EO-S 4.5
- ✓ MTU Category 3.1
- ✓ DAF LKW

- ✓ CATERPILLAR ECF-3
- ✓ CUMMINS CES 20086
- ✓ SCANIA Low Ash
- ✓ DEUTZ DQC III-10 LA
- ✓ DETROIT DIESEL 93K222
- ✓ JASO DHD-2
- ✓ IVECO 18-1804 TLS E9

Описание

Всесезонное синтетическое легкотекучее моторное масло класса SHPD (Super High Performance Diesel) для грузовых автомобилей, оснащенных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR), с сажевыми фильтрами (DPF). Предназначено для турбодизельных двигателей класса EURO 2, EURO 3, EURO 4, EURO 5 и EURO 6 в сочетании с дизельным топливом с содержанием серы до 500 ppm, специально разработано для круглогодичного использования в высоконагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей является всесезонным моторным маслом, которое удовлетворяет современным требованиям по эмиссии выхлопных газов. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителя.

Преимущества

- Low-SAPS технология — минимальное содержание серы, фосфора, сульфатной золы - продлевает срок эксплуатации сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- Высокие моющие свойства сохраняют подвижность поршневых колец
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск двигателя при низких температурах, что в свою очередь существенно снижает износ при холодном пуске
- Стабильная масляная пленка надежно защищает детали двигателя, что позволяет сохранить его ресурс
- Высокие диспергирующие свойства — сохранение оптимального давления в системе смазки

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Метод	Ед.изм	Значение
Плотность @ 20 °C	ASTM D4052	кг/л	0,859
Кинематическая вязкость @ 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	99
Кинематическая вязкость @ 100 °C	ASTM D445	мм ² /с	14,9
Индекс вязкости	ASTM 2270		156
Щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	10,5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки	ASTM D92	°C	234
Сульфатная зольность	ASTM D874	%	0,85
Динамическая вязкость @ -25 °C	ASTM D5293	мПа.с	6100

Все данные в этом техническом паспорте являются усредненными

ООО «ХОЛДИНГ ГРУПП ОТОМОШИ» РФ Тел. +7 (499) 130 23 23
115191, г. Москва, Духовской переулок, E-mail: info@otomoshi.com
д.17, с.15, этаж 2, комната 11, офис 157



Дата обновления:
04.2025