



ОТОМОШИ EXTEND S6 5W-30



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

Спецификации и соответствия производителей

Спецификации:

- ✓ API CI-4
- ✓ ACEA E6/E7
- ✓ SAE 5W-30

Соответствия:

- ✓ MB-Approval 228.51
- ✓ MAN 3477
- ✓ VOLVO VDS-3
- ✓ RENAULT RLD-2
- ✓ MACK EO-N PP
- ✓ MTU Category 3.1

- ✓ CATERPILLAR ECF-2
- ✓ CUMMINS CES 20078
- ✓ SCANIA LDF-LA
- ✓ DEUTZ DQC IV-10 LA
- ✓ DETROIT DIESEL DDC 93K215
- ✓ GLOBAL DHD-2

Описание

Всесезонное синтетическое моторное масло для современных тяжелонагруженных дизельных двигателей. Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR), с сажевыми фильтрами (DPF). Разработано для европейских, американских, азиатских тяжелонагруженных дизельных двигателей последнего поколения с турбонаддувом, отвечающих экологическим требованиям Евро-5, Евро-6 работающих в тяжелых условиях эксплуатации с удлиненными интервалами замены масла. Подходит для двигателей автомобилей, переоборудованных под использование сжатого природного газа (CNG - метан).

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	0,85
Кинематическая вязкость @ 40 °C	ASTM D445	мм ² /с	70
Кинематическая вязкость @ 100 °C	ASTM D445	мм ² /с	11,8
Индекс вязкости	ASTM 2270		166
Щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	10,5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Сульфатная зольность	ASTM D874	%	0,92
Динамическая вязкость @ -30 °C	ASTM D5293	мПа.с	5680

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