

ZIC X9000 5W-30

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, строительная техника, экскаваторы, автобусы и т.п.), в том числе оборудованных системой турбонаддува, а также сажевыми фильтрами и системами снижения токсичности выхлопа (DPF, EGR, SCR и др.). Соответствует нормам Euro VI и ниже.

ZIC X9000 5W-30 произведено с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE (группа III по API) и пакета присадок Low SAPS (пониженное содержание элементов сульфатной золы, фосфора и серы).

Особенности и преимущества

- Синтетическая основа (YUBASE) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть масла, легкий запуск двигателя и защиту от износа при низких температурах (для SAE 5W-30).
- Высокая окислительная стабильность позволяет увеличивать интервал замены.
- Минимизирует расход масла на испаряемость.
- Обеспечивает долговечность работы сажевых фильтров, систем снижения токсичности выхлопа.

Применение

Синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, строительная техника, экскаваторы, автобусы и т.п.), в том числе оборудованных системой турбонаддува, а также сажевыми фильтрами и системами снижения токсичности выхлопа (DPF, EGR, SCR и др.). Соответствует нормам Euro VI и ниже.

Спецификации и одобрения

API CK-4

ACEA E6 / E9 / E4

MB 228.52, 228.51, 228.31

MAN M3775, M3677

Volvo VDS-4.5

Mack EOS 4.5

Cummins CES 20086, CES 20081

Caterpillar ECF-3

MTU Cat. 3.1, 2.1

DDC 93K222, 93K218

Renault VI RLD-3

DAF Extended Drain

JASO DH-2 / DH-1 / DL-0

Scania LDF-4

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API CK-4

ACEA E6 / E9 / E4

Свойства и характеристики

Класс SAE 5W-30

Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 - 0,856

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 - 232

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 - 12

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 - 72.3

Температура застывания, °C, ASTM D97 -42

