

ZIC X9000 10W-40

Описание продукта

ZIC X9000 10W-40 — это полностью синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, автобусы), в том числе оборудованного сажевыми фильтрами и системами снижения токсичности выхлопа (DPF, EGR, SCR и др.).

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла YUBASE PLUS и пакета присадок Low SAPS (пониженное содержание элементов сульфатной золы, фосфора и серы). Соответствует нормам Euro VI и ниже.

Особенности и преимущества

- Увеличенный интервал замены масла.
- Превосходные характеристики по защите двигателя в условиях экстремально высоких температур и нагрузок.
- Обеспечивает долговечность работы сажевых фильтров, систем снижения токсичности выхлопа.
- Обладает отличной дисперсностью, препятствует образованию отложений в двигателе.

Применение

Полностью синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены для дизельных двигателей коммерческого транспорта (магистральные тягачи, грузовые автомобили, автобусы), в том числе оборудованного сажевыми фильтрами и системами снижения токсичности выхлопа (DPF, EGR, SCR и др.).

Спецификации и одобрения

JASO DH-2

MB Approval 228.51

MAN 3477

Volvo VDS-3

Renault Trucks RXD/RLD/RD-2/RLD-2

Mack EO-N

Scania Low Ash

DAF Extended

Drain MTU Type 3.1

Deutz DQC-IV-10-LA

Voith Class A

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

ACEA E6 / E7 / E4



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

API CI-4

Свойства и характеристики

Класс SAE 10W-40

Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 - 0,86

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 - 222

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 - 13.5

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 - 84.7

Температура застывания, °C, ASTM D97 -37.5

