



XIM XTRUCK PRO

SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40
API CI-4/SL

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ
ВЫСОКОФОРСИРОВАННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА EURO-4 ЕВРОПЕЙСКИХ,
АМЕРИКАНСКИХ И АЗИАТСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

ВИД ФАСОВКИ

20 л
205 л

СЕЗОН

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло, созданное на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с применением передового высокотехнологичного пакета присадок. Линейка XTRUCK PRO обеспечивает надежную защиту двигателя и полностью соответствует отраслевым стандартам.

ПРИМЕНЕНИЕ

XTRUCK PRO предназначено для применения в высоконагруженных дизельных двигателях (без сажевых фильтров) горнодобывающей, строительной и сельскохозяйственной, шоссейной техники, работающей в условиях бездорожья при низких скоростях передвижения и высоких нагрузках, так и при перевозке тяжелых грузов или городском режиме. Обеспечивает уровень эксплуатационных свойств API CI-4/SL. Превосходит масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный и экономичный выбор для обслуживания смешанного парка автомобилей, позволяющий унифицировать номенклатуру и систему распределения смазочных материалов.
- Высокая термическая устойчивость и антиокислительные свойства продлевают срок службы масла.
- Улучшенная защита от износа продлевает ресурс элементов цилиндропоршневой группы.
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах.



ООО «ГК ОКТЕН»

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, пом. 1/9



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Cummins CES 20071/20072/20076

ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

ПАО «КАМАЗ»

Volvo VDS 2

MTU Type 2

DCC 93K215

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	10W-30	10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,2	14,8	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	148	154	141
Вязкость динамическая CCS, мПа*с	ASTM D5293	6 430	6 500	6 370
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	238	240	245
Температура застывания, °C	ASTM D93	-37	-36	-31
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,7	9,6	9,5
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,3	1,3	1,3
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	12,5	12,0	11,0
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052	867	870	877

*Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией.



ООО «ГК ОКТЕН»

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, пом. 1/9