



XIM XTRUCK SYNTHETIC

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40
API CI-4/SL, ACEA E7

МОТОРНОЕ МАСЛО КАТЕГОРИИ SHPD ДЛЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ И
УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ВИД ФАСОВКИ

20 л
205 л

СЕЗОН

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Современное синтетическое моторное масло на основе базовых масел III группы и высокотехнологичного пакета, обеспечивающего увеличение интервалов замены масла даже в условиях нестабильного качества топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

XTRUCK SYNTHETIC предназначено для применения в высоконагруженных дизельных двигателях (без сажевых фильтров) коммерческого транспорта европейских, американских и азиатских производителей, работающих в условиях повышенных нагрузок. Подходят для двигателей экологического класса EURO-4 и ниже с турбонаддувом и без, где требуется уровень эксплуатационных свойств API CI-4/SL и ACEA E7. Совместимо с системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и системами каталитической нейтрализации (SCR).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают защиту деталей от отложений, продлевая срок службы двигателя.
- Высокая термическая устойчивость и антиокислительные свойства продлевают срок службы масла.
- Улучшенная защита от износа продлевает ресурс элементов цилиндропоршневой группы.
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают 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

MB 228.2/228.3
Volvo VDS 3
Global DHD-1
Renault RLD/RLD-2
DAF HP-2

Cummins CES 20077/20078
Caterpillar ECF-2
MACK OE-N/EO-M Plus
DEUTZ QDC III-18
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

MTU Type 2
MAN M3275
DCC 93K215
ПАО «КАМАЗ»

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,8	15,2	11,6	15,5	14,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	160	165	150	160	145
Вязкость динамическая CCS, мПа*с	ASTM D5293	5 840	5 960	6 210	6 370	6 090
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	228	232	235	237	242
Температура застывания, °C	ASTM D93	-42	-42	-40	-39	-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,3	11,1	11,2	11,1	11,1
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	12,0	12,0	10,5	11,0	9,0
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052	856	859	863	866	873

*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