

MOZER DIESEL EXTRA HD 5W-30

Синтетическое моторное масло для грузовых автомобилей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены. Масло рекомендовано для использования в т.ч. в двигателях коммерческой техники азиатских производителей (SITRAK, SHACMAN, FAW, HOWO, FOTON, DONGFENG, JAC), требующих масла уровня API CI-4, ACEA E4.


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


- API CI-4
- ACEA E4/E7
- MB 228.5
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3
- MACK EO-N
- Deutz DQC-IV-10
- Renault RLD-2/RXD
- MAN M 3277
- Cummins CES 20078
- MTU Category 3
- DAF Extended Drain


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Современные дизельные двигатели грузовых автомобилей, для которой рекомендовано применение масел с уровнем свойств API CI-4, ACEA E4 и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежный пуск и эксплуатацию техники в холодных климатических условиях.
- 

Высокая стабильность против окисления и запас моюще-нейтрализующих свойств позволяет использовать продукт на увеличенных интервалах замены даже в условиях экстремальных нагрузок.
- 

Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар.
- 

Разработано с учетом условий эксплуатации автомобилей в Российской Федерации и странах СНГ.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	859
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	152
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	6050
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	13,1
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	11,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,5

