

MOZER ULTRA HTBN SHPD 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для грузовых автомобилей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками и повышенное щелочное число. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем увеличенном интервале замены.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CI-4/SL
- ACEA E7
- MB 228.3
- MACK EO-N
- MACK EO-M Plus
- Deutz DQC-III-10
- MAN M 3275-1
- Cummins CES 20078
- Global DHD-1
- Renault RLD-2
- MTU Category 2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные дизельные двигатели грузовых автомобилей, для которой рекомендовано применение масел с уровнем свойств API CI-4, ACEA E7 и ниже. Применяется в тяжелых условиях эксплуатации при увеличенных интервалах замены. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.



Увеличенная стабильность против окисления и большой запас мощно-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	862
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	154
Динамическая вязкость CCS -25 °С, мПа·с	ASTM D5293	5100
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	15,6
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-40
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,74

