

MOZER ULTRA SHPD 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для грузовых автомобилей

Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое 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 E7.

Соответствует требованиям

API CI-4/SL	ACEA E7
MB 228.3	MAN M 3275-1
Volvo VDS-3	Cummins CES 20078
MACK EO-N	Global DHD-1
MACK EO-M Plus	Renault RLD-2
Deutz DQC-III-10	MTU Category 2



Область применения

Современные дизельные двигатели грузовых автомобилей, для которой рекомендовано применение масел с уровнем свойств АРІ СІ-4, АСЕА Е7 и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей...

Преимущества

Высокая стабильность против окисления позволяет использовать продукт даже в условиях экстремальных нагрузок.

Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар.

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.

Высокий уровень моюще-диспергирующих свойств позволяет сохранять двигатель в чистоте.

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/м³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	857
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	15,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	157
Динамическая вязкость ССS -25 °C, мПа×с	ASTM D5293	6040
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	10,0
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	11,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-37
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,3