

MOZER MULTIGAS HD 15W-40

Моторное масло для газовых двигателей грузовых автомобилей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Минеральное 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.





СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CF-4
- MAN M 3271-1
- MB 226.9
- WEICHAИ
- ЯМЗ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двигатели грузовых автомобилей, работающие на сжатом природном газе (метан), а также техника, для которой рекомендовано применение масел с уровнем свойств API CF. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Использование современного пакета присадок обеспечивает оптимальное значение сульфатной зольности, что способствует минимизации отложений в двигателе.
-  Высокая стабильность против окисления позволяет использовать продукт 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	875
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	133
Динамическая вязкость CCS -20 °С, мПа·с	ASTM D5293	6410
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	9,0
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	248
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-32
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9

