

MOZER PREMIUM CNG 15W-40 LA

Синтетическое моторное масло для газовых двигателей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое низкосольное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации двигателей, работающих на газе, 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
- Cummins CES 20074
- Detroit Diesel DDC 93K216
- КАМАЗ
- WEICHAИ
- ЯМЗ
- Yuchai


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Специально разработано для использования в грузовиках, автобусах и промышленных двигателях, работающих на сжатом (компримированном) природном газе (CNG, метан). Обеспечивает превосходную защиту от износа и коррозии, а также эффективные моющие и диспергирующие свойства для обеспечения чистоты двигателя. Данное масло специально предназначено для двигателей КАМАЗ, ЯМЗ, Cummins, Weichai и Yuchai, работающих на природном газе. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей. Имеет пониженное содержание сульфатной золы для того, чтобы контролировать образование нагара в камере сгорания. Это позволяет продлить срок службы клапанов и свечей зажигания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 

Использование современного пакета присадок обеспечивает оптимальное значение сульфатной зольности, что способствует минимизации отложений в двигателе.
- 

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

Полностью синтетическая базовая основа предоставляет выдающиеся характеристики как по высокотемпературным (испарение при работе), так и низкотемпературным (холодный пуск двигателя) свойствам масла.
- 

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.

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	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	167
Динамическая вязкость CCS -25 °С, мПа·с	ASTM D5293	2830
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	5,0
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D5800	7,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-36
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,57

