



# ENERGUARD MP 40

## Масло для ГПУ

### Ключевые данные



ГАЗОПОРШНЕВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УСТАНОВКИ

SAE 40

LOW ASH

### Подходит для:

- MWM Natural Gas/Biogas
- Rolls-Royce B34:40; C26:33; K-G1/G2/G3/G4
- Wartsilla SG34/SG50
- GE Jenbacher type 2/3/4/6/Natural Gas/Biogas
- MAN M3271-2
- Cummins QSK 60
- Caterpillar 3516 TALE engines
- GE Jenbacher Type 4.20 engines in Natural Gas and Biogas
- MWM, 2016 V12 and 2020 V16 engines in Natural Gas and Biogas

### ПРИМЕНЕНИЕ

Малозольное масло нового поколения для газовых двигателей, работающих на природном газе.

Подходит для работы при высоких нагрузках.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность способствует сохранению свойств масла на всем протяжении срока службы;
- Усиленный пакет присадок обеспечивает эффективную противоизносную и антикоррозионную защиту всех компонентов двигателя, в особенности клапанов;
- Особый состав масла обеспечивает чистоту горячих поверхностей двигателя и сильно сокращает вероятность образования высокотемпературных отложений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	SAE 40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	129,9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	13,72
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	102
Температура вспышки	°C	ASTM D92	279
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	5,42
Сульфатная зола	%	ASTM D874	0,5
Температура застывания	°C	ASTM D97	-18

\* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего аппарата перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.



---

ООО «Топ Лубрикантс» / Последнее обновление описания: December 24 / «ENERGUARD MP 40»

Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.  
С ассортиментом продукции можно ознакомиться на нашем веб-сайте [www.lemarc.ru](http://www.lemarc.ru)