



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 Group I&II, 3516 TALE engines
- GE Jenbacher Group II, Type 4.20 engines in Natural Gas and Biogas
- MWM Group II, 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 ² /с	ASTM D445	129,9
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	13,72
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	102
Температура вспышки	°C	ASTM D92	226
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	5,42
Сульфатная зола	%	ASTM D874	0,5

*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.

