

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ**ГАЗОПОРШНЕВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ
УСТАНОВКИ, РАБОТАЮЩИЕ НА
ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И БИОГАЗЕ****МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СТАНДАРТЫ**

SAE 40

ПОДХОДИТ ДЛЯ

GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (A&B), Type 6 (C&E)
двигатели на природном газе и биогазе;
MWM двигатели на природном газе и биогазе;
MAN M3271-2;
Rolls-Royce B34:40; C26:33; K-G1/G2/G3/G4;
Wartsilla SG34/SG50;
Cummins QSK 60;
Caterpillar 3516 TALE двигатели;

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC ENERGUARD MP 40 – премиальное малозольное моторное масло для газовых двигателей, работающих на природном и очищенном биогазе. Подходит для работы при высоких нагрузках.

Произведено с использованием базовых масел группы II (API) и современного пакета присадок

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 отложений;

Детергентные присадки новой технологии;

Оптимальные антиокислительные свойства

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	13,72
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	129,9
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	102
Температура застывания	°C	ASTM D97	-24
Температура вспышки	°C	ASTM D92	279
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	5,42
Содержание сульфатной золы	% масс.	ISO 3987	0,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Продукт следует хранить в помещении при температурах **от 5°C до 40°C** в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей.

Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

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

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 ООО «Топ Лубрикантс».

Данный продукт может использоваться только по назначению.

**ТОТ ЖЕ ЗАВОД.**

Масла **LEMARC** производятся на заводе, основанном **ООО «ТОТАЛ ВОСТОК»**

**ТЕ ЖЕ СТАНДАРТЫ.**

Собственная лаборатория исследований и разработок (R&D)
Французские технологии и стандарты качества
Современное автоматизированное производство

**ТО ЖЕ КАЧЕСТВО.**

Использование высококачественных присадок и базовых масел
Выбор более **15** автопроизводителей в качестве поставщика смазочных материалов
Гарантия производителя

