

SUPER MOTOR GAS 4005



ГАЗОВАЯ КОГЕНЕРАЦИЯ

Смазочные
материалы

Описание

Минеральное моторное масло, специально разработанное и отвечающее всем требованиям большинства производителей современных двигателей использующих натуральный газ с длительным сроком использования. Благодаря показателю зольности 0,5% предотвращает формирование нагара и других отложений, обеспечивает максимальную производительность и увеличивает время бесперебойной работы двигателя. Увеличивает межсервисный интервал и минимизирует расходы на сервисное обслуживание

Свойства

- В состав масла входят современные присадки, что позволяет увеличить межсервисные интервалы и минимизирует расходы на сервисное обслуживание, а также обеспечивает максимальную выработку мощности двигателя.
- Низкая зольность предотвращает формирование нагара и других отложений и гарантирует совместимость с современными выхлопными системами ведущих производителей.
- Стабильное щелочное число обеспечивает высокую способность нейтрализации кислот в течение длительного периода.
- Гарантирует защиту двигателя от коррозии, окисления и нитрования.
- Благодаря содержанию противоизносных присадок предотвращает износ поршневой системы.
- Высокий уровень контроля клапанных рецессий типичных для когенерационных газовых двигателей.

Уровни качества

- JENBACHER 1000-1109 (approved)
- MWM DEUTZ (approved)
- ROLLS ROYCE BERGEN K-G1/K-G2/K-G3
- CATERPILLAR
- WÄRTSILÄ
- WAUKESHA
- GUASCOR

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			40
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D 4052	0.891
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	125
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	13.6
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	102
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	225 минимум
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-21
T.B.N. щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	6.4
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	0.5

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 6. Февраль 2012 г.