



Devon GPE LA 40

Малозольное моторное масло для современных стационарных газопоршневых двигателей



ОПИСАНИЕ

Высококачественное малозольное масло, разработанное специально для работы в современных стационарных газопоршневых двигателях импортного и отечественного производства. Технология Low SAPS надежно защищает оборудование от лаковых и зольных отложений. **Devon GPE LA 40** обладает свойствами, позволяющими ему успешно конкурировать с импортными аналогами:

- ♦ высокий запас моюще-диспергирующих присадок способствует поддержанию чистоты двигателя и долгому сроку службы масла
- ♦ отличная окислительная стабильность обеспечивает высокую устойчивость к образованию высокотемпературных отложений
- ♦ смазывающие характеристики масла позволяют минимизировать возможный износ рабочих поверхностей двигателя
- ♦ надежная защита от коррозии. Наличие специальных присадок позволяет двигателю работать на сернистом газовом топливе без ущерба для оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Стационарные газопоршневые двигатели отечественного и импортного производства
- ♦ Двигатели, работающие на обедненных смесях, в том числе когенерационные установки с турбонаддувом и без
- ♦ Двигатели, использующие в качестве топлива природный газ. Для уточнения особенностей применения продукта для двигателей, работающих на специфических видах газа (LandFill Gas, биогаз и др.), необходима техническая консультация

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Лучшая экономика обслуживания.** Малозольное масло снижает количество отложений, что исключает необходимость дополнительного обслуживания техники
- ♦ **Увеличение срока службы оборудования** благодаря отличным противоизносным характеристикам масла
- ♦ **Защита от калильного зажигания.** Технология Low SAPS минимизирует углеродистые отложения на поршнях, на клапанах и в камерах сгорания двигателя
- ♦ **Снижение расходов на ремонт.** Отличная антикоррозионная защита от воздействия серосодержащих компонентов в масле помогает защищать детали двигателя

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 20 л
- ♦ Евробочка: 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Jenbacher 1000-1109 Type 2, 3, 4, и 6	Cummins QSV 81G, QSK, 60G	MAN M 3271-2
Caterpillar Серии 3300, 3400, 3500, 3600	DEUTZ 0199-99-2105/7	Wärtsilä
Perkins серия двигателей 4000	MWM TR 0199-99-2105	Waukesha
MTU MLT Energy серии 400 и 4000	Guascor FGLD, SFGLD	API CF

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon GPE LA 40
Индекс вязкости	ASTM D2270	108
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,1
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ASTM D445	127,9
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	5,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	279
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 25

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».