

Devon GPE LA 40 Synth

Синтетическое малозольное моторное масло для современных стационарных газопоршневых двигателей

Devon GPE LA 40 Synth – полностью синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены для современных газопоршневых двигателей импортного и отечественного производства. Усовершенствованная формула – более 50 % полиальфаолефиновых масел и высокотехнологичный малозольный пакет присадок (Low-SAPS) – надежно защищает двигатель от образования зольных и лаковых отложений и обеспечивает совместимость с системами снижения токсичности выхлопа.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

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

ВЫГОДЫ:

Синтетические технологии обеспечивают **стабильные свойства масла**, тем самым увеличивая интервалы замены

Увеличение срока службы двигателя благодаря отличным противоизносным характеристикам масла

Защита от калильного зажигания. Технология Low SAPS минимизирует углеродистые отложения на поршнях, на клапанах и в камере сгорания двигателя

Снижение расходов на ремонт. Защита от коррозии деталей двигателя от воздействия серосодержащих компонентов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Синтетическое базовое масло обеспечивает высокую стойкость к окислению и нитрованию
- Превосходные моющие свойства обеспечивают чистоту цилиндро-поршневой группы
- Защита от образования высокотемпературных отложений
- Отличные смазывающие характеристики масла позволяют минимизировать износ рабочих поверхностей двигателя
- Наличие специальных присадок позволяет двигателю работать на сернистом газовом топливе без ущерба для оборудования
- Защита от коррозионных процессов под воздействием продуктов сгорания газа

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные стационарные газопоршневые двигатели отечественного и импортного производства
- Двигатели, работающие на обеднённых смесях, в том числе когенерационные установки с турбонаддувом и без
- Двигатели, использующие в качестве топлива природный газ и попутный нефтяной газ
- Отлично подходит для газопоршневых ДВС, поршневая группа которых оборудована стальными поршнями

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon GPE LA 40 Synth
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	14.1 95.7
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	5.0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	0.5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	265
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-30