

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004

Малозольное масло для газовых двигателей с увеличенными интервалами замены

Одобрено

- MWM TR 0199-99-02105-19
- MWM TR 0199-99-12105-19
- INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (C&E)
- INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (F&J)
- INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (A&B)
- INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2 and 3
- Wartsila

Соответствует требованиям

- Caterpillar 3500/3600
- Cummins QSV 81G/91G
- Waukesha

Описание продукта

Малозольное масло, разработанное на основе синтетических технологий, с увеличенным интервалом замены для высокопроизводительных атмосферных и турбированных стационарных двигателей, работающих на природном, попутном нефтяном и других видах газа.

Область применения

Предназначено для высокооборотных четырехтактных двигателей, работающих на стехиометрических и обедненных газовых смесях. Также рекомендуется для смазывания газовых компрессоров и разнообразных двигателей, требующих применения малозольного масла.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Улучшенные противоизносные свойства

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Отличные моюще-диспергирующие свойства

Наименование продукта при заказе: Масло для газовых двигателей ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004 СТО 79345251-021-2011

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	874
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	122
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	108
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	5,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	270
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-31