

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004

Современное малозольное моторное масло для газовых двигателей

ОДОБРЕНИЯ

GE Jenbacher TA 1000-1109
 Series 2, 3, 4 (Version A, B)
 Series 6 (Version C, E, F). Топливо класса A
Wartsila: 175SG, 220SG, 25SG, 28SG, 34SG,
 50SG, 20DF, 32DF, 34DF, 50DF
Rolls Royce: KG-type
ОАО Волжский дизель им. Маминых
 Газопоршневый двигатель-генератор ГДГ 800/1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Caterpillar: Серии 3300, 3400, 3500, 3600 (SEBU 6400)
Cummins: QSV 81G/91G, QSK 60G
Perkins: серия двигателей 4000
MAN M 3271-2
DEUTZ 0199-99-2105/7
MTU: MLT 5074, A001061/29E (Category 1), Onsite Energy серии 400 и 4000
MWM: TR 0199-99-2105
Waukesha
Guascor: FGLD, SFGLD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004 – малозольное минеральное масло, разработанное для смазки высокопроизводительных атмосферных и турбированных двигателей в стационарном исполнении, работающих на природном, попутном нефтяном и других видах газа.

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004 производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием новейшей технологии присадок.

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004 специально разработано в соответствии с требованиями для газовых двигателей ведущих производителей, таких как GE Jenbacher

(серий 4, 6, 2 и 3), Perkins, Rolls Royce, Caterpillar, Deutz и других.

При работе газовых двигателей в суровых условиях происходит окисление и нитрование масла. **ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004** содержит специальный пакет присадок, который обеспечивает защиту от образования отложений, износа, задира, окисления и нитрования масла в высокомоощных двигателях, работающих на природном газе, что обуславливает стабильность и увеличение продолжительности эксплуатации масла, а также увеличение срока службы двигателя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004 рекомендовано для атмосферных и турбированных стационарных газовых двигателей, работающих на природном и попутном нефтяном газе.

Наименование продукта при заказе:

Масло для газовых двигателей ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004, СТО 79345251-021-2011

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ 4004
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	888
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	14,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	148,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	99
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	5,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,46
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	270
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-28

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

v1.5_05.10.2016* Стр 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта