

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004

Малозольное моторное масло для газовых двигателей с увеличенными интервалами замены

ОДОБРЕНИЯ

GE Jenbacher TA 1000-1109 Type 6 (C,E)
GE Jenbacher TA 1000-1109 Type 4 (A,B)
GE Jenbacher TA 1000-1109 Type 3 (A,B)
GE Jenbacher TA 1000-1109 Type 2 (A,B)
Caterpillar TR0199-99-12105-19
MWM TR0199-99-02105-19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Waukesha
Caterpillar 3500, 3600
Cummins QSV 91G, QSV 81G, QSK 60G, QSK45G

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004 – малозольное моторное масло с увеличенным интервалом замены для смазки 4-тактных стационарных газовых двигателей, включая двигатели с каталитической системой нейтрализации отработанных газов. Благодаря специальному пакету присадок масло **ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004** обеспечивает надежную защиту от образования отложений в камере сгорания и системе выпуска отработанных газов, гарантирует

отличные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004** используется в 4-тактных атмосферных и турбированных двигателях с катализатором и без, работающих на стехиометрических смесях ($\lambda=1$) природного газа, низкосернистых органических газов, а также на обедненных газовых смесях. Масло **ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004** также подходит для газовых двигателей с предварительным впрыском.

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ XDI 4004
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	871
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	134
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	108
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	5,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,48
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	278
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	- 31

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