

# ЛЛК-Интернешнл

## ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ HD 4009

## Среднезольное масло для газовых двигателей

### Одобрено

## Соответствует требованиям

- INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2 and 3
- MDE 57 AP 2008

- MAN M 3271-1
- MTU BR 400

#### Описание продукта

Среднезольное минеральное масло для газопоршневых двигателей. Производится на основе высокоэффективного пакета присадок с низким содержанием фосфора для обеспечения соответствия требованиям производителей катализаторов.

#### Область применения

Предназначено для применения в четырёхтактных стационарных газопоршневых двигателях, работающих в тяжелых кислотных условиях (биогаз, свалочный газ, канализационный газ), а также для старых конструкций двигателей, для которых может потребоваться масло со средним содержанием золы.

#### Преимущества

#### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает надёжную защиту от образования загрязнений, шламов, кислотной коррозии и всех видов износа при тяжелых условиях эксплуатации

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Долгий срок службы за счёт превосходной термоокислительной стабильности ЗАЩИТА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ

Не приводит к загрязнению клапанов, головок поршней и катализаторов

Наименование продукта при заказе: Масло для газовых двигателей ЛУКОЙЛ ЭФФОРСЕ НО 4009, СТО 79345251-021-2011

#### Типовые показатели

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

факс: (495) 981-76-84

Плотность при 20 °C, кг/м3 ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с ГОСТ 33 / ASTM D445 Индекс вязкости ГОСТ 25371 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 30050 / ASTM D2896 Сульфатная зольность, % ГОСТ 12417 / ASTM D874	886,8
Индекс вязкости         ГОСТ 25371           Щелочное число, мг КОН на 1 г масла         ГОСТ 30050 / ASTM D2896	
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла ГОСТ 30050 / ASTM D2896	13,8
	100
Сульфатная зольность, % ГОСТ 12417 / ASTM D874	9,0
	0,88
Температура застывания, °C ГОСТ 20287 (метод Б)	-27
Температура вспышки в открытом тигле, °C ГОСТ 4333 / ASTM D92	250
Массовая доля фосфора, % ГОСТ 9827 / ASTM D6481 / ASTM D4951	0,02

Член ассоциаций:

