

ЛУКОЙЛ СТАБИО 46

Высококачественное компрессорное масло

Одобрено

Соответствует требованиям

- ATMOS Chrát • DIN 51506 (VDL)
- Rotorcomp Verdichter GmbH
- Termomeccanica Compressori
- ОАО «ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ» • ЧКЗ Описание продукта

Разработано для смазывания современных воздушных и газовых компрессоров, работающих в условиях интенсивной нагрузки. Специально подобранные высокоочищенные базовые масла в сочетании с современным пакетом присадок позволяют маслу обеспечивать высокие противоизносные, антипенные и антиокислительные свойства, минимизируют нагарообразование, не оказывая отрицательного воздействия на материалы уплотнений.

Область применения

Применяется для смазывания турбокомпрессоров, винтовых и пластинчатых компрессоров, с максимальной температурой последней ступени (на шту- cere) до 220°C, а также в циркуляционных системах смазки подшипников качения и скольжения, эксплуатируемых при повышенных температурах. Соответствует по эксплуатационным свойствам ведущим зарубежным аналогам и значительно превосходит требования ГОСТ.

Наименование продукта при заказе: Масло компрессорное ЛУКОЙЛ СТАБИО 46, СТО 79345251-018-2009

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	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	856
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	47,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-20
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,32

27.04.2022* Стр. 1/1

*Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

620000, Россия, г. Екатеринбург, тел.: (343) 278-86-12,268-59-95
Машиностроителей д.19, оф.312/2 факс: (343) 268-59-95 www.ks-ekb.ru.ru