

ЛЛК-Интернешнл

ЛУКОЙЛ СТАБИО 46

Высококачественное компрессорное масло

Спецификации

- ATMOS Chrást
- Termomeccanica Compressori
- 4K3

- Rotorcomp Verdichter GmbH
- ОАО «ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ»
- DIN 51506 (VDL)

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 штуцере) 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 °C, кг/м3	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	856
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,3
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/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:	ГОСТ 9490	0,32
-Диаметр пятна износа (Ди), мм		

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84