

ЛУКОЙЛ СТАБИО 680

Высококачественное компрессорное масло

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

Рекомендуется для применения в поршневых компрессорах, эксплуатируемых при высоких температурах и нагрузках, а также в других циркуляционных системах, эксплуатируемых при высоких температурах. Соответствует по эксплуатационным свойствам ведущим зарубежным аналогам.

Наименование продукта при заказе: Масло компрессорное ЛУКОЙЛ СТАБИО 680, 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	DIN 51757	899
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	662
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	40,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	280
Температура застывания, °С	ASTM D97	<-10
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,32