

## ЛУКОЙЛ СТАБИО 68

Высококачественное компрессорное масло

### Одобрено

- ATMOS Chost
- Termomeccanica Compressori
- Rotorcomp Verdichter GmbH
- ОАО "ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ"

### Соответствует требованиям

- DIN 51506 (VDL)

### Описание продукта

Масло 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 винтовых, пластинчатых и поршневых компрессоров с максимальной температурой последней ступени (на штуцере) до 220°C, а также в циркуляционных системах, эксплуатируемых при повышенных температурах. Соответствует по эксплуатационным свойствам ведущим зарубежным аналогам и значительно превосходит требования ГОСТ, что позволяет эксплуатировать компрессорные агрегаты в широком диапазоне рабочих температур в жестких условиях.

Наименование продукта при заказе: Масло компрессорное ЛУКОЙЛ СТАБИО 68, 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	868
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	70,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	246
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-20
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,34