

## ЛУКОЙЛ СТАБИО 320

Высококачественное компрессорное масло

Соответствует требованиям

- DIN 51506 (VBL)

### Описание продукта

Производится на основе высокоочищенных базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих высокие противоизносные и антиокислительные свойства, низкую склонность к нагаро- и пенообразованию и отсутствие отрицательного воздействия на материалы уплотнений.

### Область применения

Рекомендовано для смазывания поршневых компрессоров, в том числе для смазывания мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов. Также может применяться в циркуляционных системах смазки подшипников качения и скольжения, эксплуатируемых при повышенных температурах.

Наименование продукта при заказе: Масло компрессорное ЛУКОЙЛ СТАБИО 320, 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	892
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	23,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	95
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	325
Зольность, %	ГОСТ 1461/ ISO 6245 / ASTM D482	0,01
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	278
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-15
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,33
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		50/0
-при 94 °С, мл		50/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		50/0