

ЛУКОЙЛ СТАБИО 220

Высококачественное компрессорное масло

Спецификации

- ARIEL
- Termomeccanica Compressori
- ОАО «КЗ «Борец»
- DIN 51506 (VBL)
- ATMOS Chrást
- НПО ФРУНЗЕ
- АО «УКЗ»

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 противозносные, антипенные и антиокислительные свойства, минимизируют нагарообразование, не оказывая отрицательного воздействия на материалы уплотнений.

Область применения

Применяется для смазывания поршневых 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 220, 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 | 888 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 18,6 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 220,9 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 276 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | <-20 |
| Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм | ГОСТ 9490 | 0,33 |