

ЛУКОЙЛ СЛАЙДО 68

Индустриальное масло для направляющих скольжения

Одобрено

- MAG Cincinnati Machine P-47
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Haitian

Соответствует требованиям

- DIN 51517-3 (CLP)
- DIN 51524-2 (HLP)
- DIN 51502-CG

Описание продукта

Высококачественное индустриальное масло для смазывания направляющих скольжения станочного оборудования, гидравлических систем и редукторов. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием специализированного пакета присадок. Разработано с учетом жестких требований, предъявляемых к смазочным материалам для современного высокоточного и высокопроизводительного станочного оборудования.

Область применения

Рекомендуется для смазывания направляющих скольжения с горизонтальным движением, в том числе прецизионных станков с программным управлением. Также может быть использовано в гидравлических системах станков и в системах смазки станочных редукторов.

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное ЛУКОЙЛ СЛАЙДО 68, ТУ 0253-014-79345251-2008

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
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	67,04
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	98
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	245
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-20