

ЛУКОЙЛ СУППОРТО

Серия маловязких масел для промышленного оборудования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СУППОРТО - серия промышленных маловязких минеральных масел с улучшенными антиокислительными, противозносными и антиржавейными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **ЛУКОЙЛ СУППОРТО** предназначены для смазывания легко нагруженных высокоскоростных механизмов, таких как шпиндельные узлы с подшипниками скольжения, веретена прядильных и крутильных машин, швейных, вязальных и других машин, в гидравлических и циркуляционных

системах станочного оборудования, в которых рекомендуется применять масла соответствующей вязкости, а также в прецизионных механизмах, приборах и лабораторном оборудовании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенный срок службы масла
- Высокоэффективный пакет присадок предотвращает износ и коррозию деталей узлов и механизмов, подавляет образование пены и эмульсии, обеспечивает чистоту деталей в процессе эксплуатации

Наименование продукта при заказе

Масло маловязкое для промышленного оборудования ЛУКОЙЛ СУППОРТО 5, СТО 79345251-015-2009

Масло маловязкое для промышленного оборудования ЛУКОЙЛ СУППОРТО 7, СТО 79345251-015-2009

Масло маловязкое для промышленного оборудования ЛУКОЙЛ СУППОРТО 10, СТО 79345251-015-2009

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ СУППОРТО		
Класс вязкости по ISO		5	7	10
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	862,9	871,6	877,7
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	5,2	7,1	9,6
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,042	0,026	0,030
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди) (20°С, 20 кгс, 1 ч), мм	ГОСТ 9490	0,36	0,40	0,34
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	144	148	155
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-64	-64	-63

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешл»

v1.0_24.03.2016* Стр 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта