



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Масла для нарезания резьбы



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Масло для нарезания резьбы HC-1 0.9л	HC-1 0.9л
Масло для нарезания резьбы HC-1 0.22л	HC-1 0.22л
Масло для нарезания резьбы LC-1 0.9л	LC-1 0.9л
Масло для нарезания резьбы LC-1 0.22л	LC-1 0.22л

2. Комплект поставки: масло для нарезания резьбы (фасованное).

3. Информация о назначении продукции.

Масла **HC-1** и **LC-1** предназначены для резьбонарезания и наносятся непосредственно в зону обработки – кистью на режущую часть инструмента и/или на поверхность детали. При работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты.

- **HC-1** используется в тяжелых и нагруженных режимах, при обработке глухих отверстий и глубине резания более двух диаметров инструмента. Подходит для материалов повышенной твердости (от 35 HRC и выше).

- **LC-1** разработано для легких и средних условий обработки, рекомендуется для сквозных отверстий, при глубине резания менее двух диаметров инструмента и твердости материала до 40 HRC.

Оба продукта изготовлены на базе высокоочищенного индустриального масла с комплексом антизадирных и противоизносных присадок.

Объем: 0.22 л и 0.9 л.

4. Характеристики и параметры продукции.

Параметр	HC-1	LC-1
Условия применения	Тяжелые и нагруженные	Легкие и средние
Тип отверстий	Глухие	Сквозные
Глубина резания	Более 2 диаметров инструмента	Менее 2 диаметров инструмента
Твердость обрабатываемого материала	От 35 HRC и выше	До 40 HRC
Основа	Минеральное (высокоочищенное индустриальное масло)	
Присадки	Антизадирные и противоизносные	
Классификация по ISO	ISO 68	
Форма	Жидкость	
Максимальная температура применения	+180°C	
Минимальная температура применения	-15°C	
Температура застывания	-20°C	

5. Условия хранения и транспортирования.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510-84.

Нефтепродукты в таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх. Во избежание утраты потребительских свойств нефтепродукта, температура его хранения должна быть выше температуры застывания. Для поддержания необходимой температуры помещения для хранения должны быть оборудованы стационарными или переносными средствами обогрева.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки – мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

6. Маркировка и упаковка.

6.1 Маркировка изделия.

В соответствии с ГОСТ 1510-84 маркировка потребительской тары изделия содержит:

- наименование продукции и марку;
- обозначение стандарта;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- массу нетто и объем;
- номер партии;
- предупредительные знаки безопасности (при необходимости);
- год и месяц изготовления нефтепродукта.

6.2 Упаковка.

Продукция поставляется в таре из полимерных материалов, обеспечивающей сохранность продукта при транспортировании и хранении. Все разгрузочные и погрузочные перемещения требуются вести с особым вниманием и осторожностью, с соблюдением мер пожарной безопасности.

7. Требования безопасности и охраны окружающей среды.

Перед использованием продукта ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности. Масло может представлять опасность при его использовании не по назначению.

Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Лицам, непосредственно контактирующим с маслами, следует использовать средства индивидуальной защиты. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключающие его попадание в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву. Необходимо осуществлять следующие мероприятия:

- периодический контроль за состоянием воздушной среды;
- организованный сбор и удаление отходов;
- контроль за соблюдением мер пожарной безопасности.

8. Наименование и местонахождение поставщика: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

9. Маркировка EAC



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰				8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	выходной	