



Разделительная смазка для горячей штамповки алюминия

ОКТАМИХ CSI 2 пластичная смазка для горячей штамповки, обладающая отличной механической стабильностью, стойкостью к нагрузкам, устойчивостью к старению, прекрасными антикоррозионными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ALMA 220

Высокостабильная загущенная цинковым мылом консистентная смазка, предназначенная для горячей штамповки алюминия и сплавов на основе алюминия. Используется в состоянии поставки. Может применяться:

- При горячей штамповке черных и цветных металлов на прессах (штамповка латуни, меди, бронзы) или молотах (штамповка сталей);
- При литье под давлением для смазки плунжеров.
- Смазка образует тонкую плёнку, обеспечивающую смазочный эффект, хорошую текучесть металла во время деформации при высокой температуре.

Рекомендации по применению

Смазка для штамповки алюминия ALMA 220 применяется в состоянии поставки.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Типичное значение
Внешний вид	Визуально	Паста желтого цвета
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	856
Температура вспышки	°C	260
Вискозиметр Брукфильда при 20°C, мПа*сек (S05 - 20 об/мин)	—	140
Размер частиц, мкм > 80%	—	1, max 5

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций.

Преимущества :

- Прекрасная смазочная способность;
- Безвреден для кожи;
- Продлевает срок службы форм и штампов;
- Отличное заполнение штампа;
- Совместимость со всеми цветными металлами.

Хранение

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5-35°C. Избегать глубокого замораживания продукта. Рекомендуемый срок хранения 24 месяца.



Почему следует приобретать у нас СМАЗКУ Литол-24 ГОСТ-21150-87:

Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

Наличие гарантии

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

Широта ассортимента

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

Цены от производителя

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

Скорость обслуживания

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.



Бесплатная доставка по России

Уверенность в товаре

**Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции.
ВНИМАНИЕ!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом смазки Литол-24 ГОСТ-21150-87, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНУЮ смазку Литол-24 ГОСТ-21150-87 закупать на прямую на заводе изготовителя.**

По вопросам приобретения смазки Литол-24 ГОСТ-21150-87 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

+78123172888

+79119283728

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ALMA 220

asq-1@yandex.ru

Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.

[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов