

## MOLISPRAY

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

#### Описание

Высокоэффективная смазка в аэрозоле с дисульфидом молибдена. Образует стойкую к длительному воздействию смазочную пленку, однородную, адгезивную, с отличной защитой от износа и, в целом, используется как аварийная смазка в самых неблагоприятных условиях.

#### Применение

Смазка направляющих, скоростных катеров, шестерен, цепей печей, обработка режущего оборудования, средство для шлифования, смазка подвижных частей пресс-формы (жидкостей, эжекторов, толкателей и т. Д.) при выплавке цветных металлов, соединений дверей кракелюрных заводов, осей, винтов, гаек, болтов или инъекционных деталей с высокой регулировкой, качающихся подшипников при высоких температурах и выдерживает автоматические нагрузки, намоточные машины, чесальные машины, непрерывные с электронным управлением, бисинфины, эксцентрики, щитки, текстиль, вращающиеся цепи привода в рамах, плоские машины и т. Д.

#### Технические характеристики

	Метод	Значение	Ед. изм.
Вид	-	Черноватая жидкость	-
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,93	gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	1000	cSt
Точка вспышки	ASTM D-92	338	°C
Точка замерзания	ASTM D-97	-12	°C

От: 06/20

#### Свойства

- **MOLISPRAY** образует маслянистую смазочную пленку с высокой износостойкостью, устойчивую к большим нагрузкам и температурам до 450 °C.
- Благодаря нанесению с помощью аэрозоля позволяет легко смазывать труднодоступные места, оставляя однородный слой смазки.

#### Как применять:

- Перед первым нанесением очистите и удалите смазку с обрабатываемых поверхностей.
- Для последующих применений предварительно очистите остатки смазки.
- Перед распылением встряхните аэрозоль и направьте его струей непосредственно на поверхность, перемещая аэрозоль, чтобы получить однородный слой.
- После завершения операции переверните аэрозоль и надавите на него несколько раз плавными движениями, пока не выйдет лишний газ для того, чтобы очистить аспирационные трубки и диффузор.

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.