

MARTOL LVG 15 CF



Металлообработка



Испаряющееся масло для штамповки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Точное прессование алюминия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесцветное минеральное масло.
- Отличная смачиваемость на алюминии.
- Без запаха.
- Оригинальный состав, позволяющий улучшить условия труда и обеспечить удобство для пользователей.
- Смазывающая способность, противоизносные и противозадирные присадки позволяют лучше удерживать режущую кромку инструмента и очень качественную обработку поверхности – факторы, которые способствуют снижению эксплуатационных затрат.
- Для того, чтобы удовлетворить экологическим требованиям, а также требованиям некоторых отраслей промышленности, из состава масла исключен хлор.
- Остаток < 0.05 % от массы после прохождения через печь при 200°C в течение двух часов.
- Не оставляет следов на алюминии.
- Это масло обладает характеристиками, полностью эквивалентными аналогичным маслам, содержащим хлор. Однако достоинством этого масла является его экологическая безопасность и малая стоимость утилизации.
- Данное масло содержит специально подобранные основы и присадки, обеспечивающие: - остаток < 0.05 % от массы, - отличную смачивающую способность на алюминии, - отсутствие следов на алюминии во время тепловой обработки, - отсутствие хлора.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	MARTOL LVG 15 CF
Внешний вид	Визуально	-	прозрачная жидкость
Плотность при 25°C	ISO 3675	кг/м ³	775
Цвет	-	-	без цвета
Вязкость при 20°C	ISO 3104	мм ² /с	2.1
Температура вспышки РМ		°C	> 60
Кислотный индекс	ISO 6618	%	< 0.05

Характеристики, приведенные в таблице выше, являются типовыми значениями и приводятся только для справки.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
16 сентября 2003
MARTOL LVG 15 CF
1/1

При использовании масла по назначению и в соответствии с рекомендациями, оно не представляет никакой опасности.

Данные о безопасности вещества в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм можно получить у местного торгового представителя, либо загрузить на сайте www.quick-fds.com.

