

Смазочное масло - активное ISO L-MHF

VP® 500 C

VP® 500 C – это активное смазочное масло для обработки металлов, которое содержит рафинированное минеральное масло, смазочные добавки, присадки для высоких давлений (EP), ингибиторы коррозии и противоизносные присадки (AW) .

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование усовершенствованных присадок позволяет использовать смазку при высоких давлениях и уменьшить износ инструмента,
- Хорошая адгезия с металлическими поверхностями,
- Хорошо отводит стружку из зоны резки,
- Хорошая окислительная стабильность и фильтрабельность продлевает срок использования продукта,
- Низкая способность образования водно-воздушной пыли,
- Хорошие антикоррозийные свойства, гарантируют защиту между операциями,
- Высокая точность детали при обработке,
- Максимальное использование инструментов,
- Высокое качество обработанной поверхности.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-7, L-MHF,
ISO/TS 12927

ПРИМЕНЕНИЕ

VP® 500 C – это активное смазочное масло предназначенное для операций вертикальной протяжки внешних и внутренних профилей при нормальных и увеличенных скоростях протяжки. Используется и при операциях глубокого сверления, сверления глухих отверстий, нарезания и врезания резьбы.

Тип обработки	Чугун	Низколегированные стали	Высоколегированные стали	Цветные металлы и сплавы	Лёгкие металлы и сплавы
Вертикальная протяжка	-	***	***	-	-
Глубокое сверление	-	***	**	-	-
Сверление	-	***	***	-	-
Нарезание и врезание резьбы	-	***	**	-	-

*** самое лучшее, ** приемлемое, * удовлетворительное, - не удовлетворительное

декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

СОДЕРЖАНИЕ ПРИСАДОК

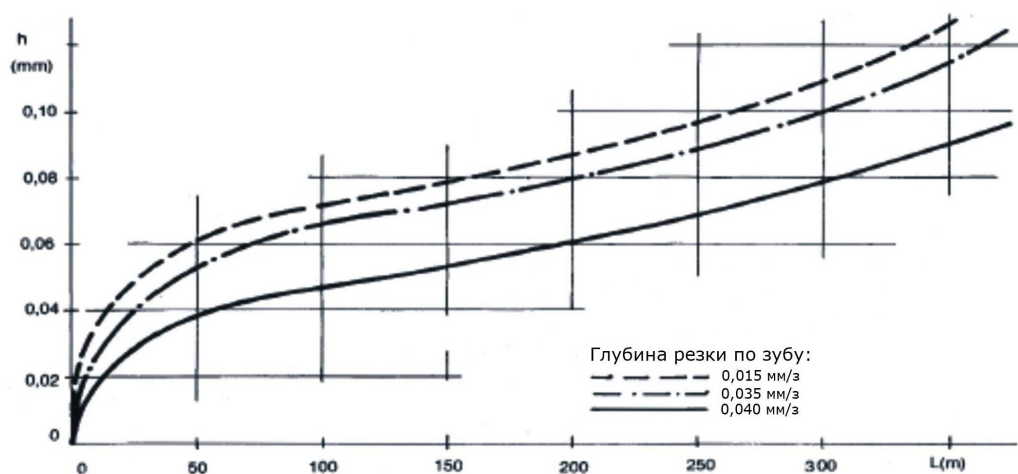
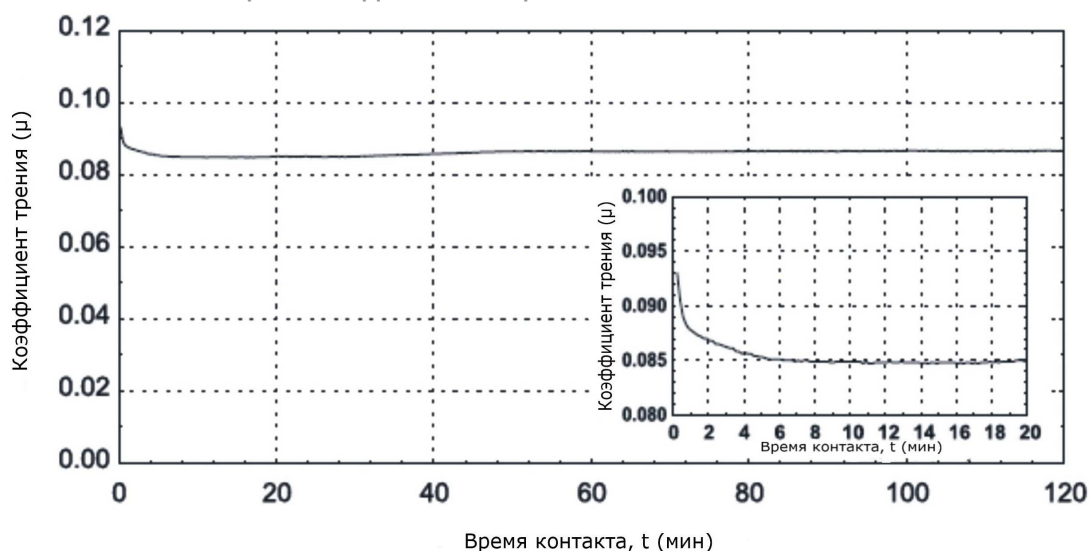
Эфиры	Сера		P	Ca	Zn	Cl
	активная	неактивная				
+	+	-	+	+	+	+

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единицы	Значение	МЕТОДЫ
Вид	-	прозрачно	визуально
Плотность при 15°C	г/мл	0,910	EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	15	ISO 3104
Температура возгорания	°C	Мин. 180	EN ISO 2592
Коррозия на меди (100°C/3ч)	степень	4с	EN ISO 2160
Коррозия на стали	-	без	ISO 7120

Коэффициент трения в зоне резки: $\mu = 0,08 - 0,09$

ПРИМЕРЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вся необходимая информация об этом находится в Паспорте безопасности средства. Она включает:

декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs



предупреждения и информацию о возможной опасности, мерах предосторожности, правилах оказания первой помощи, а так же влияние на окружающую среду при контакте.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, необходимо бочки поставить в горизонтальное положение, чтобы избежать скопления воды на их поверхности. Не хранить при повышенных температурах и в местах под непосредственным влиянием солнечных лучей, а также при температуре ниже 0°C.

УПАКОВКА

Пластиковые вёдра - 20 л, жестяные бочки - 180 кг

Приведённые физико-химические показатели, являются типичными для данного вида продукции. Производитель оставляет за собой право их изменения, с целью улучшения качества продукции, в соответствии с требованиями заявленного уровня качества и спецификаций.



декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs