

Масло для направляющих и столов скольжения ISO L-HG

FAMPOL® KS

FAMPOL® KS масла сделанные из внимательно избранных сольвент нейтральных базовых масел и присадок, которые делают возможным смазывание скользящих поверхностей и предотвращают скольжение с торможением („Stick-Slip“) рабочих частей и их направляющих, обеспечивая равномерное движение скользящих элементов. Надёжные и в случаях, когда существует большое воздействие жидкости для обработки металлов, которые смешиваются с водой, имея в виду, что она моментально и полностью выделяется и таким образом увеличивает срок годности охлаждающей жидкости и улучшает производительность при резке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая окислительная и термическая стабильность продлевает срок работы масла;
- равномерное, чёткое и точное скольжение металлических поверхностей (очень малый коэффициент трения);
- отличные адгезионные свойства, что обеспечивает компактный маслянистый слой и уменьшает стекание масла с вертикальных скользящих поверхностей;
- отличная защита металлических частей от коррозии и ржавчины;
- отличная способность выделения воды из масла.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-4	Cincinnati Milacron P 47 (VG 68)
ISO 11158 HG	Cincinnati Milacron P 50 (VG 220)
Cincinnati Milacron P 53 (VG 32)	

ПРИМЕНЕНИЕ

FAMPOL® KS масла предназначена для смазки столов скольжения ЧПУ станков, линейных и круговых направляющих, столов скольжения станков и пневматических инструментов, где из-за экстремальных давлений или малых скоростей появляется необходимость для устранения «Stick-slip» феномена.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAMPOL® KS							МЕТОД
	32	68	100	150	220	320	680	
Плотность при 15°C, г/мл	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,91	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	32	68	100	150	220	320	680	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	5,9	9,3	11,0	14,5	20,0	25,0	35,0	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	95	95	95	95	95	95	95	SRPS ISO 2909
Температура вспышки, °C	200	220	220	225	235	236	245	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-24	-18	-15	-12	-12	-12	-9	SRPS ISO 3016
Коррозия на Cu, Зч/100°C, степень	1							SRPS EN ISO 2160

декабрь, 2016

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

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

www.fam.rs



ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, то необходимо положить бочки в горизонтальное положение, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить как на повышенных температурах, так и в местах подвергнутых непосредственному влиянию солнечных лучей.

Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти все необходимые информации как о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, так и о влиянии на окружающую среду и необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Бочки - 180 кг и 60 л и канистры - 20л и 5л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений ради улучшения качества продукции.



декабрь, 2016

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

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

www.fam.rs