DROSERA FB 68





Масло для смазывания станков с улучшенными бактерицидными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Направляющие металлорежущих станков, работающих в очень жестких условиях (высокий расход СОЖ, рост микроорганизмов в «мертвых зонах» станков...), независимо от скорости и нагрузки. Защита от микроорганизмов позволяет избежать деградации самого смазочного материала и СОЖ, которая контактирует с маслом для направляющих. Это позволяет избежать загрязнения направляющих водой/эмульсией, защищает оборудование от коррозии,...
- Совместное действие масла и СОЖ, направленное против роста микроорганизмов.
- Особенно подходит для применения в централизованных системах смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чрезвычайно высокая стойкость к росту микроорганизмов.
- Превосходные противоизносные и антифрикционные свойства.
- Очень низкий коэффициент трения.
- Предохранение трущихся поверхностей от слипания.
- Высокий индекс вязкости
- Полная совместимость с уплотнениями
- Низкая температура застывания.
- Очень хорошая окислительная стабильность.
- Отличная защита от ржавления.
- Хорошие антипенные свойства.
- Превосходные деэмульгирующие свойства.
- Хорошая фильтруемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

DROSERA FB 68	Стандарт	Ед. измерения	
Плотность при 15℃	ISO 3675	кг/м ³	885
Вязкость при 40℃	ISO 3104	мм2/с	68
Вязкость при 50℃	ISO 3104	мм2/с	42
Индекс вязкости	ISO 2909	-	103
Температура вспышки	ISO 2977	C	240
Температура застывания	ISO 3016	C	-15

^{*}приведены усредненные значения для информации

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Specialites 02-11-2001 DROSERA FB 68

