



FORMET V 501

ОПИСАНИЕ

FORMET V 501 был разработан для операциях штамповки и волочения при производстве систем кондиционирования воздуха и теплообмена, а также в различных процессах ламинирования. Обладает высокой температурой вспышки и низкой вязкостью.

FORMET V 501 не оставляет следов после испарения. После производственного процесса очистка не требуется.

FORMET V 501 не оставляет пятен на цветных металлах, таких как алюминий, латунь, медь, и не вызывает коррозии сталиеи.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	прозрачная жидкость
Плотность, при 20°C, г / см ³	0.77
Вязкость (сСт) при 40°C	~1,5
Точка воспламенения СОС (°C)	~68

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться как с цветными, так и с черными металлами.
- Испаряющийся, не оставляет следов
- Не вызывает проблем при сварке и термообработке
- Продлевает срок службы инструмента и штампа
- Устойчив к микроорганизмам
- Имеет высокую температуру вспышки
- Обладает высокой устойчивостью к окислению
- Совместим с хладагентами R134-A, R-22, R-410A, CFC, HCFC, HFC.s.

УПАКОВКА

160 кг стальна бочка, 45 кг стальная бочка.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°C. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности материала..

