



Hyspray A 1536

Смазочно-охлаждающий аэрозоль премиального качества на основе жирных спиртов

Описание

Hyspray A 1536 - это смазочно-охлаждающий аэрозоль на основе передовой технологии биоразлагаемых жирных спиртов, не содержащий хлор и тяжелые металлы.

Применение

Hyspray A 1536 предназначен для применения в распыленном виде в одно- или двухканальных системах.

Hyspray A 1536 разработан для операций распиловки, точения, фрезерования и нарезания резьбы черных и цветных металлов и сплавов.

Наименование	Чугун	Низко- и средне легированные стали	Высоколегированные стали/ хромоникелевые сплавы	Сплавы алюминия	Желтые металлы
Распиловка	VVV	VV		VV	VV
Фрезерование	VVV	VV		VV	VV
Точение	VVV	VV		VV	VV
Сверление	VVV	VV		VV	VV
Развертывание	VVV	VV		VV	VV
Нарезание резьбы	VVV	VV		VV	VV

VVV - основное применение;

VV - рекомендуемое применение.

Преимущества

- Превосходная распыляемость позволяет использовать продукт с одноканальной системой распыления.
- Отличные смазочные свойства увеличивают срок службы инструмента и способствуют созданию поверхностей высокого качества и точных размеров.
- Продукт разработан на основе передовой технологии биоразлагаемых жирных спиртов. Не содержит хлор, минеральные масла и тяжелые металлы, что улучшает его экологические характеристики.
- Высокая температура вспышки, слабый запах и светлый цвет улучшают условия труда на рабочих местах.
- Универсальность, достигнутая путем применения передовой технологии присадок обеспечивает возможность для консолидации продуктов.
- Превосходные характеристики испарения способствуют сухому и чистому состоянию обрабатываемых деталей и улучшают охлаждающие свойства.

Характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Hyspray A 1536
Внешний вид	Визуально	-	Бледная/бесцветная
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562 ASTM D 445	мм ² /с	28.0
Температура вспышки, СОС	ISO 2592 ASTM D92	°C	194
Коррозия меди (3ч. при 100°C)	ISO 2160 ASTM D130	балл	1a

Хранение

Во избежание порчи и загрязнения продукта держите контейнер плотно закрытым. Оберегайте от воздействия воды и мороза. Храните продукт в сухом прохладном месте, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Для обеспечения стабильности продукта рекомендуется хранение в помещении при температуре от +5°C до +45°C.