VALONA ST 9520



Масло высшего качества для наиболее тяжелой механической обработки черных металлов. Без хлора и примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обработка высоколегированных, нержавеющих, жаростойких сталей и титановых сплавов.
- Текучесть продукта специальным образом адаптирована для операций тяжелой внутренней обработки, зубофрезерной обработки и шлифовки.
- VALONA ST 9520 не применяется для обработки медных сплавов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло производится на основе специальным образом отобранных базовых масел и содержит присадки, обеспечивающие:
 - Продолжительный срок службы продукта
 - Оптимальный уровень свойств
 - Способность не образовывать тумана при использовании.
- Уникальная рецептура обеспечивает хорошие рабочие условия для оператора.
- В целях защиты окружающей среды и в соответствии с потребностями некоторых отраслей промышленности, не содержит хлора и примесей.
- Масло обладает тем же уровнем свойств, что и хлорсодержащие продукты, обладая при этом преимуществом в виде исключения загрязнения окружающей среды и более низкой ценой утилизации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL VALONA ST 9520	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	Визуально	Визуально	Прозрачная
Плотность при 15℃	ISO 2049	кг/м ³	886
Цвет	ASTM D 1500	От 1 до 8	0,5
Вязкость при 40℃	ISO 3675	мм2/с	20
Температура вспышки по Кливленду	ISO 3104	${\mathfrak C}$	190
Коррозия на медной пластине, 3ч при 100℃	ISO 2106	Оценка	4c



VALONA ST 9520 Обновление: 04-05-2006 Sticker reference:

