

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Обработка высоколегированных, нержавеющей, 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°C	ISO 2049	кг/м <sup>3</sup>	886
Цвет	ASTM D 1500	От 1 до 8	0,5
Вязкость при 40°C	ISO 3675	мм <sup>2</sup> /с	20
Температура вспышки по Кливленду	ISO 3104	°C	190
Коррозия на медной пластине, 3ч при 100°C	ISO 2106	Оценка	4с