## **VALONA GR 7208**



Масло для шлифования. Содержит специальные добавки и не содержит хлора.

## ПРИМЕНЕНИЕ

 VALONA GR 7208 в первую очередь предназначено для высокоскоростного шлифования с применением CBN-шлифовальных кругов закаленных сталей (твердость по Роквеллу HRC > 54), закаленных легированных сталей, быстрорежущих сталей (HSS), порошковых сталей, твердых чугунов.

## СВОЙСТВА

- В состав VALONA GR 7208 входят специальные присадки, обеспечивающие высокий уровень качества обработки поверхности заготовки с соблюдений всех размеров и допусков.
- Противоизносные свойства **VALONA GR 7208** позволяют достичь очень высоких значений G и способствуют продлению срока службы инструмента.
- Моющие и диспергирующие свойства VALONA GR 7208 обеспечивают очень высокую чистоту шлифовальных кругов и одновременно способствуют удалению металлической стружки.
- VALONA GR 7208 обладает прекрасными антипенными и антиокислительными свойствами, низкой склонностью к образованию масляного тумана.
- VALONA GR 7208 производится на основе гидрокрекингового базового масла.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TOTAL VALONA GR 7208	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Цвет	ASTM D 1500	от 1 до 8	1
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	837
Вязкость при 40°C	ISO 3104	MM <sup>2</sup> /c	8,5
Температура вспышки	ISO 2592	°C	>160
Анилиновая точка	ISO 2977	°C	97
Температура застывания	ISO 3016	°C	-30
Коррозия медной пластинки, 3 ч. при 100°C	ISO 2160	Оценка	1b

<sup>\*</sup> приведены усредненные значения для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Specialites 11-02-2011 VALONA GR 7208 1/1

