

VALONA MS 3020



Масло для умеренно сложной и простой механической обработки черных и цветных металлов. Без хлора и примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Механическая обработка черных и цветных металлов.
- Высокоскоростная обработка резанием сплавов цветных металлов (например, алюминиевых и медных), низкоуглеродистой и среднеуглеродистой стали, а также нарезка резьбы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие противоизносные свойства:
 - увеличение срока службы режущих инструментов,
 - отличная отделка поверхности.
- Незначительное накопление масла на стружках:
 - облегчает промывку и уменьшает расход масла.
- Отличная совместимость с уплотнителями и красками на механизмах.
- Незначительное образование масляного тумана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL VALONA MS 3020 | Стандарт | Ед. измерения | Значение |
|----------------------|-----------|--------------------|----------|
| Плотность при 15°C | | кг/м ³ | 874 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 20 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | 212 |

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

VALONA MS 3020
Обновление: 07/01
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.