

VALONA MS 7023



Высокоочищенное масло для сложной механической обработки как черных, так и цветных металлов. Без хлора и примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Механическая обработка как черных, так и цветных металлов.
- Обработка резанием твердой и очень твердой стали (подшипниковая сталь), специальной, нержавеющей и тугоплавкой стали (NIMONIC и VASPALLORY), сплавов титана (для авиационных и медицинских приложений). Может также применяться при обработке низкоуглеродистой стали и медных сплавов.
- Обточка, резьбонарезание, нарезка зубьев, прошивка, фрезерование, пиление, глубокое сверление. Токарные работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные противоизносные и противозадирные свойства:
 - увеличение срока службы инструментов,
 - предотвращение образования вмятин (например, на зубьях шестерен),
 - отличная отделка поверхности.(все вместе способствует экономии затрат на производство).
- Хороший режим работы в большинстве операций металлообработки, в том числе фрезерования и резки.
- Низкий расход масла на очистку или промывку (от мелкой металлической стружки, металлических крошек и опилок при обработке, диатомовой земли).
- Незначительное образование масляного тумана способствует улучшению условий работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL VALONA MS 7023	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	880
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	23
Температура вспышки	ASTM D92	°C	190

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

VALONA MS 7023
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.