

VALONA MS 7009 HC



Металлообработка



Не содержащее хлора масло для тяжелых условий работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **VALONA MS 7009 HC** очень маловязкое масло, не содержащее хлора, предназначенное для механической обработки черных и цветных металлов.
- **VALONA MS 7009 HC** широко используется для резки твердых и очень твердых сталей (подшипниковые стали), специальных, нержавеющей и тугоплавких сталей (NIMONIC и VASPALLOY) и титановых сплавов (аэрокосмической и медицинской промышленности). Можно также использовать при резке низкоуглеродистых сталей и медных сплавов. Смазание: глубокое сверление, токарная обработка, резьбонарезание, фрезерование, нарезание резьбы, распиловка, резка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие противоизносные свойства и противозадирные свойства:
Увеличенный период работы оборудования,
Очень хорошая обработка поверхности,

Этот продукт производится из гидрокрекированного базового материала и имеет множество преимуществ:
- Практически отсутствует запах из-за низкого содержания ароматических соединений.
- Отсутствие влияния на здоровье оператора из-за очень низкого содержания канцерогенных соединений, таких как полициклические ароматические углеводороды, присутствующие в маслах.
- Уменьшение маслянных туманов и сниженный расход продукта при испарении, благодаря низкому уровню летучести.
- Повышенный срок службы обеспечивается благодаря повышенной окислительной стабильности.
- Улучшенный коэффициент фильтрации благодаря эффективной дегазации продукта.
- Отличная совместимость с уплотнителями и красками на механизмах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL VALONA MS 7009 HC | Стандарт | Ед. измерения | Значение |
|---------------------------|----------|---------------|------------|
| Внешний вид | - | - | Прозрачный |
| Цвет | ISO 2049 | - | 3 max |
| Плотность при 15°C | ISO 3675 | кг/м3 | 853 |
| Вязкость при 40°C | ISO 3104 | мм2/с | 9,9 |
| Коррозия медной пластинки | ISO 2160 | - | 1b max |
| Температура вспышки | ISO 2592 | °C | 162 |

приведены усредненные параметры

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE
21-10-2013
VALONA MS 7009 HC
1/1



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.