

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 масляных 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	Стандарт	Ед. измерения	VALONA MS 7009 HC
Внешний вид	-	-	Прозрачный
Цвет	ISO 2049	-	3 max
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	853
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	9,9
Коррозия медной пластинки	ISO 2160	-	1b max
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	162

Приведены усредненные значения для ознакомления

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.