



# VALONA

## MS 7023 HC



Aceite de corte  
entero de bases  
hidrocraqueadas  
para las operaciones  
más exigentes



### VALONA MS 7023 HC

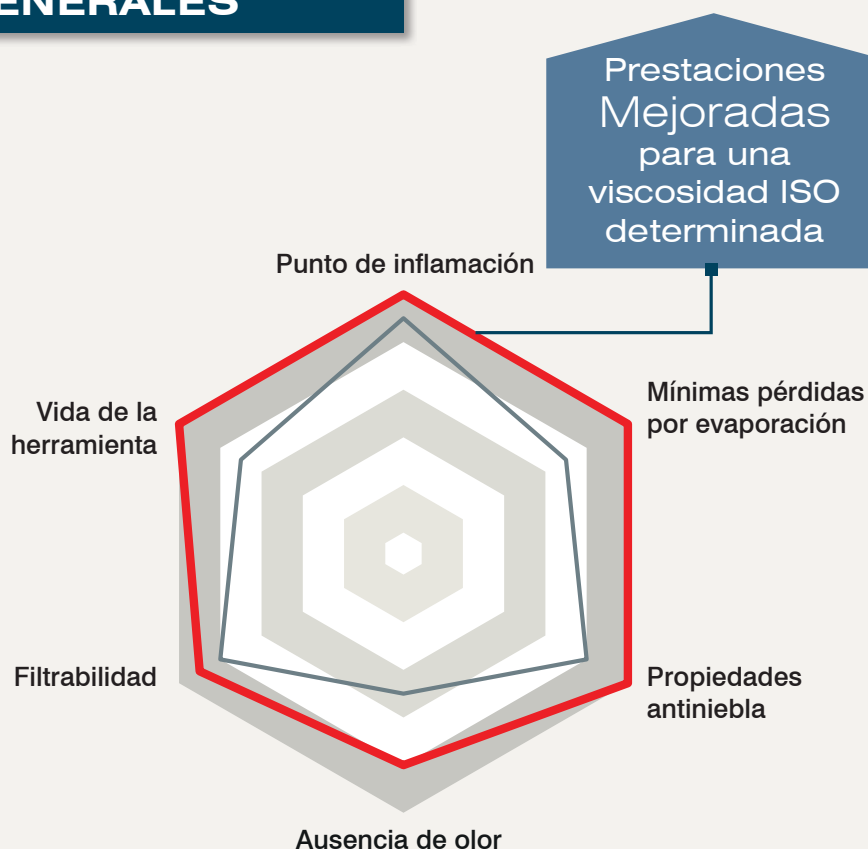
es un producto de alto rendimiento formulado a partir de bases hidrocraqueadas para las operaciones más exigentes sobre acero inoxidable y metales no ferrosos.



### BENEFICIOS CLIENTE

- > Vida de la herramienta más larga
- > Optimizado para acero inoxidable y metales no ferrosos
- > Reducción de nieblas y consumo

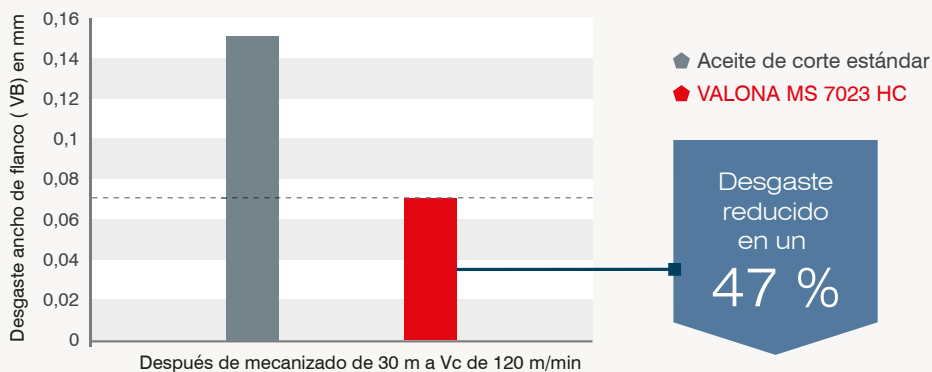
### PRESTACIONES GENERALES



◆ VALONA MS 7023 HC  
◆ Aceite de corte estándar



## MÍNIMO DESGASTE



➤ **VALONA MS 7023 HC** disminuye el desgaste mejorando simultáneamente la calidad de la superficie y bordes en trabajos sobre acero inoxidable. Gracias a sus excepcionales propiedades antidesgaste y extrema presión, aumenta la vida de la herramienta, con menos cambios de placas, estando a la vez, controlado el crecimiento de viruta en la pieza mecanizada.

### ESTÁNDARES Y ESPECIFICACIONES:

- ISO TS 12927 MHF

“ Usando **VALONA MS 7023 HC** en mecanizados sobre acero inoxidable, hemos obtenido una disminución de los esfuerzos de corte específicos y un aumento de la vida útil de la herramienta. ”



Referencia Centro Técnico Francés para las industrias de mecanizado.

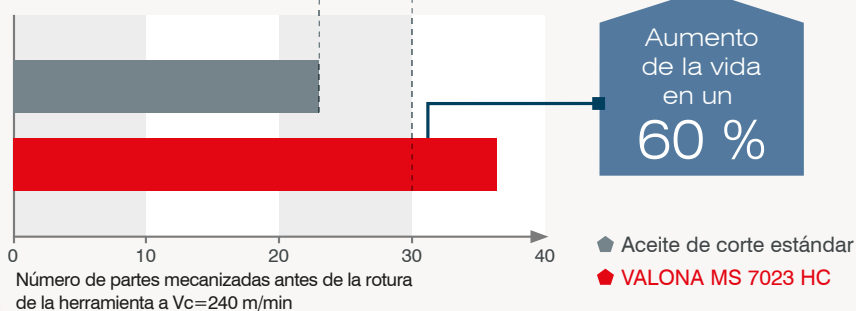


## AUMENTO DE LA VIDA EN SERVICIO



Aceite de corte estándar tras 23 piezas

VALONA MS 7023 HC tras 30 piezas



➤ **VALONA MS 7023 HC** también reduce el desgaste con altas velocidades de corte, disminuyendo de esta manera la frecuencia de los cambios de herramienta.

Los resultados que se muestran se obtuvieron en Cetim-Ctdec con operaciones de torneado usando aceros inoxidables 304L.

**VALONA HC** es una línea completa de aceites de corte formulados exclusivamente a partir de aceites base hidrocracados. Transparentes, ausentes de olor y con un contenido muy bajo en compuestos aromáticos, estos aceites ofrecen una utilización muy confortable. Por otra parte, la química avanzada de los aceites **VALONA HC** proporciona una excelente volatilidad y estabilidad a la oxidación minimizando el consumo de aceite y la formación de nieblas.