



# MARTOL

## EV 10 AQ



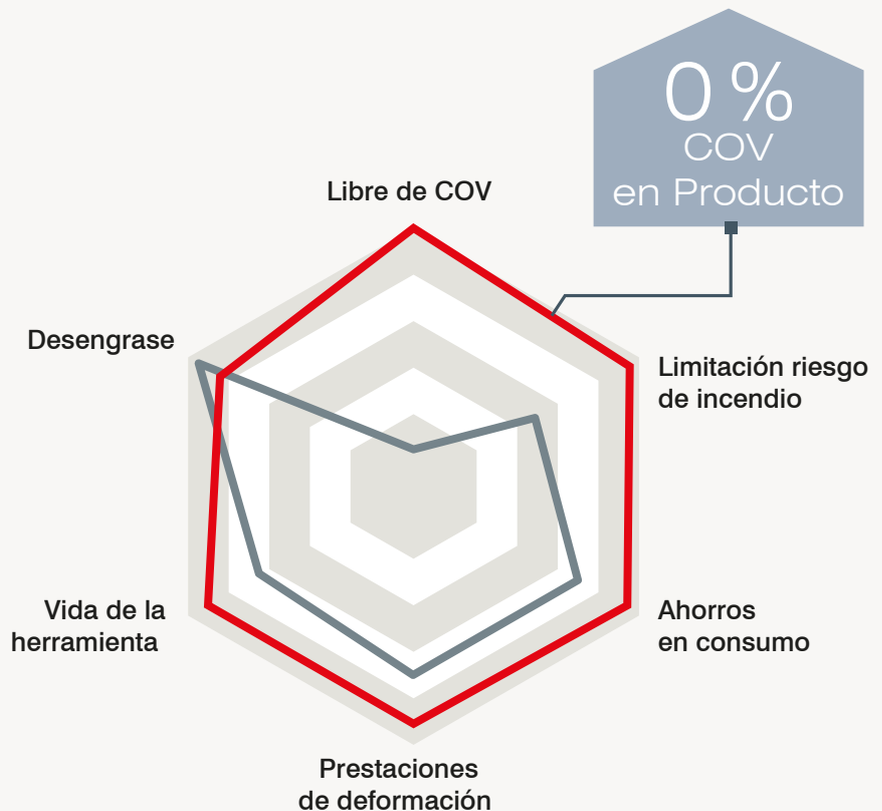
Aceite evanescente de altas prestaciones para operaciones de deformación exento de COV.



### MARTOL EV 10 AQ

Producto exento de COV utilizable en todo tipo de operaciones de deformación. Su composición especial incorpora aditivos antidesgaste y disolvente que aseguran una lubricación óptima en este tipo de operaciones, dejando muy poco residuo en las partes metálicas y facilitando así el desengrase posterior.

## PRESTACIONES GENERALES



### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

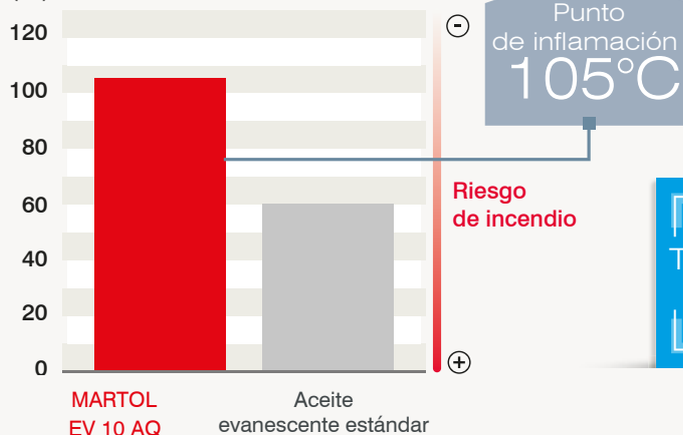
- > Riesgo de incendio minimizado
- > Capacidad de operación mejorada
- > Mayor duración de las herramientas

◆ MARTOL EV 10 AQ  
◆ Aceite evanescente estándar



## CALIDAD DE AIRE Y SEGURIDAD EN EL TALLER

(°C) Punto de inflamación



### ✓ ESPECIFICACIONES Y ESTÁNDARES

- ISO TS 12927 MHB
- Libre de VOC según la directiva Europea 1999/13/CE

“TOTAL ofrece un producto de estampación polivalente para conseguir mayores productividades sin olvidar los aspectos relativos a la salud y el medio ambiente.

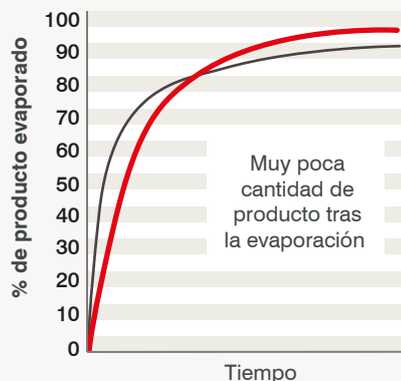
La calidad del aire y las emisiones al medioambiente han mejorado, así como las prestaciones en la operaciones de estampación. Debido a ello hemos reducido los consumos y costes globales.”

Director de producción  
Planta de Estampación  
de Acero



➤ Este producto exento de COV tiene una rápida tasa de evaporación, limitando así las operaciones de desengrase posteriores. Al mismo tiempo, su alto punto de inflamación reduce los riesgos de incendio mejorando la seguridad en el taller. El resultado es la disminución de los costos relacionados con su empleo.

## DESENGRASE LIMITADO



➤ El empleo de **MARTOL EV 10 AQ** limitará el desengrase necesario. De hecho, después de las operaciones de deformación, sólo queda una fina y casi seca capa de producto sobre el metal, permitiendo tratamientos posteriores tales como soldadura o ensamblaje mecánicos.

- ◆ MARTOL EV 10 AQ
- ◆ Aceite evanescente estándar

## FÓRMULA SOSTENIBLE

➤ TOTAL elige cuidadosamente los componentes de sus productos. Los disolventes empleados en **MARTOL EV 10 AQ** son biodegradables según OECD 306 y los aditivos de naturaleza vegetal.

### LA TECNOLOGÍA MARTOL EV:

La serie de productos **MARTOL EV** son bien conocidos en la industria por su tecnología sobresaliente. La mezcla especial de fluidos de baja viscosidad de las refinerías de TOTAL y los aditivos seleccionados en nuestros laboratorios de I+D proporcionan un aumento de la vida útil de las herramientas en todo tipo de mecanizados: intercambiadores de calor, piezas y electrónica de automoción. Se dispone también de una versión de bajo punto de inflamación bajo el nombre de **MARTOL EV 10 CF**.