



Martol EV 10 CF



DESCRIPCIÓN

Ya sea que necesite cortar, taladrar, esmerilar o deformar piezas metálicas, TotalEnergies Lubricantes tiene el fluido para trabajar metales adecuado para usted. Nuestros productos están diseñados para cumplir con los más altos estándares de calidad y rendimiento, y para ayudarlo a optimizar sus operaciones.

Martol es una gama versátil de fluidos de conformado de alto rendimiento, que da forma a un camino de consistencia para usted y sus operaciones.

APLICACIONES

Los productos **Martol EV** están formulados con cortes ligeros de hidrocarburos y aditivos de alto rendimiento, lo que reduce o elimina la necesidad de desengrasar.

Martol EV 10 CF está diseñado para aluminio y para componentes prensados producidos de 0,2 a 0,5 mm de espesor que no deben desengrasarse.

RECOMENDACIONES

Martol EV 10 CF es adecuado para operaciones de conformado ligero

- Desengrasado posible a temperatura ambiente
- Poco olor
- Excelentes propiedades humectantes
- Aplicabilidad con brocha, pulverización o rodillo
- No mancha los materiales no ferrosos

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDADES	MARTOL EV 10 CF
Densidad a 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	764
Color	visual	-	Transparente
Viscosidad a 20°C	ISO 3104	mm ² /s	1.8
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	1.3
Punto de inflamación (PM)	ISO 2719	°C	> 61°C

Las características que se muestran en esta tabla son valores típicos dados con fines ilustrativos.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:

<https://services.totalenergies.es/>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de <https://sds.totalms.total.com>.

TotalEnergies Marketing España, S.A.U.

Ribera del Loira, 46 – CP: 28042 Madrid - España