

MARTOL EV 20 CF



Ficha de características técnicas

Trabalho de metais



TOTAL

Óleo de estampagem evanescente

APLICAÇÕES

- Corte e estampagem fina de alumínio.
- Maquinação de alumínio e de aço (fabrico de palha de aço).

VANTAGENS

- Óleo mineral muito fluido sem cloro nem enxofre.
- Excelente dispersão da película de óleo.
- Ponto de inflamação elevado
- **Taxa de evaporação elevada limitando a perda por evaporação bem como a emissão de C.O.V.**

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MARTOL EV 20 CF
Aspeto	Visual	-	Líquido incolor
Massa volúmica a 15° C	ISO 3675	kg/m ³	809,6
Viscosidade a 20°C	ISO 3104	mm ² /s	2.726
Ponto de inflamação PM	NFT 60118	°C	> 80
Índice de evaporação (éter = 1)	DIN 53170	-	1000
Tensão de vapor a 20 °C	HYSIM	kPa	< 0,01

Valores característicos médios apresentados a título indicativo.

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS,
Unipessoal Lda.**

Rua Frederico George, 39 - 4ªA
Natura Towers - Alto da Faia
1600-468 Lisboa
Portugal

MARTOL EV 20 CF

Janeiro 2017

www.total.pt

