



Trabalho de metais

MARTOL LVG 50 CF

Fluído evanescente de performance muito elevada.

APLICAÇÕES

- **MARTOL LVG 50 CF** é um fluído evanescente de elevada performance destinado à estampagem e ao corte de perfis de alumínio de espessura inferior a 3 mm.
- É igualmente indicado para o trabalho de metais ferrosos e não ferrosos tais como o cobre e suas ligas.
- **MARTOL LVG 50 CF** aplica-se por feltro, rolo, gota a gota ou pulverização de baixa pressão.
- Pode ser, em determinadas situações, usado como fluído de corte.

ESPECIFICAÇÕES

- ISO 6743/7 - MHF

VANTAGENS

- Líquido incolor.
- Excelente difusão do filme lubrificante.
- Boa capacidade de estampagem.
- Odor quase inexistente.
- Desengorduramento por via térmica.
- Não deixa mancha face a alumínios e ligas de cobre
- Produto isento de cloro, enxofre e óleo mineral.
- Isento de compostos aromáticos.
- Responde às exigências da Regulamentação Europeia de emissão de C.O.V (Compostos Orgânicos Voláteis)
- Composto de constituintes aptos para o contacto alimentar.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	MARTOL LVG 50 CF
Aspecto	visual	-	limpido
Cor	ASTM D 1500	-	< 0.5
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.827
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	2.99
Ponto de fluxo	ASTM D 97	°C	2
Ponto de inflamação	ASTM D 92	°C	93
Desengorduramento térmico	PT-LUBI-LI-157	-	positivo

Valores característicos médios apresentados a título indicativo.

INDÚSTRIA & ESPECIALIDADES
VF072006 – Anula e substitui todas as anteriores
26/07/2001
MARTOL LVG 50 CF
1/1

TOTAL PORTUGAL, Petróleos, SA
Rua General Firmino Miguel, N°3 Torre 2 – 2°
1600-100 Lisboa
Tel: 00 351 21 723 0800
Fax: 00 351 21 723 0899



Este lubrificante usado de acordo com o recomendado e na aplicação para o qual foi desenvolvido não apresenta riscos particulares. A ficha de dados de segurança, conforme a legislação em vigor na CE, pode ser obtida junto do responsável comercial.