

GALP MAFERTEX

Óleos para a lubrificação dos barramentos das máquinas ferramentas em geral.

Propriedades

- Assegura um funcionamento correcto e sem vibrações por eliminação do fenómeno "stick and slip" nos barramentos
- Grande resistência da película de óleo ao esmagamento
- Excelente untuosidade e aderência às superfícies metálicas
- Boa protecção antiferrugem e anticorrosiva, mesmo em presença dos fluídos de corte usuais
- Resistência à oxidação mesmo a temperaturas elevadas

Especificações / Aprovações

Galp Mafertex 68: Cincinnati Milacron / P-47
Galp Mafertex 220: Cincinnati Milacron / P-50

Características Principais

(valores típicos)

	68	150	220
Cor ASTM (ASTM D1500)	L2,5	L3,0	L3,0
Massa Volúmica a 15 °C, kg/l (ASTM D1298)	0,896	0,893	0,897
Ponto de Inflamação COC, °C (ASTM D92)	228	260	256
Ponto de Fluxão, °C (ASTM D97)	- 9	- 9	- 9
Viscosidade Cin. a 40 °C, mm ² /s (ASTM D445)	68	143	211
Índice de Viscosidade (ASTM D2270)	99	92	94
Corrosão ao Cobre (D130)	1b	1b	1b
Carga Timken, ok Load, lbs (D2782)	75	75	75

Embalagens disponíveis

Isocontentor ; Tambor; Balde

FPC 90 - 9ª R - Agosto 2006

MJV - {<PT-FPC090> galp Mafertex - [Distribuído] Revisão: 10 - Distribuído: 18-08-2006 16:08:16}



Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.
GL.15003a