



MAXDRILL BM

Óleo lubrificante desenvolvido especialmente para barramentos de máquinas operatrizes. Sua aditivação garante resistência a oxidação e a formação de espuma, evita o desgaste e a corrosão, boa adesão a superfícies metálicas não sendo corrosivo ao cobre. É recomendado para a lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes, que necessitam de um lubrificante de extrema pressão e boa adesividade. Não pode ser utilizado em equipamentos galvanizados.

Classificação:

ISO VG 68,100,150 e 220 N°ANP-8678

Características:

Agente de adesividade, Antioxidante, Antiferrugem

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

MAXDRILL BM	MÉTODO	UNIDADE	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220
Aparência	visual	-----	límpida	límpida	límpida	límpida
Densidade a 20°C(D-4052)	ASTM D-1298	g/cm ³	0,878	0,881	0,885	0,895
Viscosidade cSt a 40°C(D-445)	ASTM D-445	mm ² /s	67,8	100,8	149,8	220,8
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	8,3	11,4	14,7	18,6
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	-----	110	110	110	110
Ponto de Fulgor, ° C (D-92)	ASTM D-92	°C	250	267	274	284

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações.

Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.