



Lubrificantes Especiais

FBS PROTETIV H/2

FBS PROTETIV H/2 é um composto de alto ponto de fusão, para ser usado como protetor de superfícies metálicas por longos períodos e sob condições adversas.

As películas depositadas, após a evaporação do solvente, são de aderência acentuada e garantem proteção também contra água salgada.

FBS PROTETIV H/2 para ser usado puro, como protetivo secativo para superfícies metálicas. A película que se forma, após a evaporação do solvente, protege a superfície metálica por no mínimo 240 horas em "salt-spray".

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÉTODOS DE REFERÊNCIA		T.A.
Aspecto	Visual	líquido viscoso marrom escuro	(1)
Teste de corrosão em lâmina de cobre 3 horas, 1:10, 100°C	ASTM D-130/88	1 a máx.	(4)
Teor de cálcio, %	ASTM D-2613/90	0,5 - 1,0	(2)
Ponto de fulgor, °C	ASTM D-92/90	40 mín.	(2)
Índice de acidez	ASTM D-974/87 5	máx.	(1)
Peso específico a 25°C	ASTM D-1298/85	0,80 - 0,90	(1)
Sólidos, %	ASTM D-1644/88	50 - 55	(1)
Viscosidade Brookfield, 25°C, sp.2, 5 rpm, cps		500 - 3000	(1)

T.A. TIPO DE ANÁLISE

- (1) Análise mandatória
- (2) Análise realizada a cada 5 lotes
- (4) Análise informativa