



ANDEROL 778 CS

Graxa de Complexo de Sulfonato de Cálcio

O ANDEROL 778 CS é uma graxa espessada com uma avançada base de sabão de sulfonato de cálcio, tecnologicamente avançada, especialmente formulada para atender a todos os requisitos de aplicação encontrados nas siderúrgicas atuais. Possui excepcional capacidade de carga, excelente estabilidade mecânica e excelente resistência à água. O ANDEROL 778 CS foi projetado para fornecer lubrificação superior sob condições de alta temperatura / alta carga sujeitas a altas forças de cisalhamento e / ou água, minimizando o desgaste e a corrosão. O ANDEROL 778 CS possui uma perda de óleo extremamente baixa, mesmo sob condições de alto cisalhamento.

Aplicação

Graxa de alto desempenho para siderúrgica, compatível com:

- Todas as aplicações de alta temperatura e / ou alta carga, incluindo exposição à água
- Aplicações de laminação, como: parafusos e porcas, mancais, rolamentos planos e os rolamentos de suporte do fuso
- Rolamentos do eixo de engrenagem
- Motores elétricos
- Rolamentos de esteiras transporte.

Vantagens e Benefícios

- Resistente à extrema pressão
- Baixa separação de óleo
- Excepcional estabilidade mecânica
- Graxa de múltipla aplicação com elevado intervalo de relubrificação
- Proteção superior contra ferrugem e corrosão
- Excelente resistência à água.

PROPRIEDADES	MÉTODO DE TESTE	778 CS
Aparência	Visual	Macia, bronze
Grau NLGI		2
Ponto de gota, °C	ASTM D-566	318
Viscosidade do óleo base, 40°C, cSt	ASTM D-455	421
Ponto de fluidez do óleo base, °C	ASTM D-97	-5
Timken OK Load, kg (lbs)	ASTM D-2509	27 (60)
Teste 4 esferas, ponto de solda, kg	ASTM D-2596	500
Teste 4 esferas, desgaste, mm	ASTM D-2266	0.42
Vazamento da graxa do rolamento sob condições severas, gramas	ASTM D-4290	3.5
Corrosão por névoa salina, 1 mil d.f.t., hrs	ASTM B-117	>300
Teste de ferrugem, classificação	ASTM D-1743	Passa
Remoção por água a 80°C, % de perda	ASTM D-1264	1.0
Resistência ao spray de água, % retida	ASTM D-4049	75



+55 (41) 3079.9700
+55 (41) 3026.5770



www.mecflux.com.br/anderol
contato@mecflux.com.br



Primeiro Ministro Brochado da Rocha, 320
Pilarzinho - Curitiba/PR - Brasil