

ANDEROL CHAIN OIL XL 220

Óleo Sintético para Correntes em Alta Temperatura

ANDEROL CHAIN OIL XL 220 é um óleo à base de polioléster de alto desempenho para correntes em uso de fornos de túnel e fornos em espiral. O produto usa tecnologia patenteada para fornecer alto ponto de fulgor e resistência a altas temperaturas. O ANDEROL CHAIN OIL XL 220 previne o desgaste e minimiza depósitos, possui detergência natural para manter correntes mais limpas com menos problemas operacionais.

Vantagens e Benefícios

- Alto ponto de fulgor
- Excelente propriedade antidesgaste
- Excelente estabilidade térmica e antioxidante
- Reduz o desgaste da corrente e coroa dentada
- Menor tendência de formação de depósitos
- Mantenha as correntes limpas e evite o acúmulo de resíduos de carbono.

Aplicações

ANDEROL CHAIN OIL XL 220 é projetada para ser usadas em fornos e fornos espirais. O produto pode ser usado para as seguintes aplicações:

- Sistemas de transporte
- Operações de impressão e revestimento
- Maquinaria de formação de madeira, como a utilizada na indústria de painéis orientados ou de contraplacado
- Outras aplicações requerem um rolamento de alta temperatura, excêntrico ou lubrificante.

Faixa nominal de operação: -10°C à 260°C.

PROPRIEDADES	MÉTODO DE TESTE	CHAIN OIL XL 220
Grau ISO		220
Viscosidade 40°C, cSt	ASTM D-445	211
Viscosidade 100°C, cSt	ASTM D-445	20.6
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	114
Peso específico, g/L	ASTM D-4052	0.975
Ponto de fulgor, °C	ASTM D-92	300
Ponto de fluidez, °C	ASTM D-97	-27
Ponto de combustão, °C	ASTM D-92	350
Ponto de autoignição, °C	ASTM E-659	>425
Teste de 4 esferas, diâmetro da cicatriz, mm (1hr / 75°C / 40 kg / 1200 rpm)	ASTM D-4172	0.43
Teste 4 esferas, EP, índice de carga, kg	ASTM D-2783	23
Teste de prevenção a ferrugem, 48 hrs	ASTM D-665B	Passa

Registros



+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