

### Anderol<sup>®</sup> CHAIN OIL XL 220

Lubrificantes industriais Anderol<sup>®</sup> para correntes

#### Descrição

##### Óleo Sintético para Correntes em Alta Temperatura

**Anderol<sup>®</sup> 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.

**Anderol<sup>®</sup> 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.

#### Aplicação

**Anderol<sup>®</sup> 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 à 260°C.



## Anderol<sup>®</sup> CHAIN OIL XL 220

Lubrificantes industriais Anderol<sup>®</sup> para correntes

### Technical data\*

PROPERTY	METHOD	ANDEROL CHAIN OIL XL 220
ISO VG	ASTM D-2422	220
Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D-445	211
Viscosity @ 100°C, cSt	ASTM D-445	20.6
Viscosity Index	ASTM D-2270	114
Specific Gravity @ 15.6°C	ASTM D-4052	0.975
Flash Point, °C	ASTM D-92	300
Pour Point, °C	ASTM D-97	-27
Fire Point, °C	ASTM D-92	350
Auto-ignition point, °C	ASTM E-659	>425
4-Ball Wear Scar Diameter, mm (1hr / 75°C / 40 kg / 1200 rpm)	ASTM D-4172	0.43
4-Ball EP, Load Wear Index, kg	ASTM D-2783	23
Rust test, 48 hrs synthetic seawater	ASTM D-665B	Pass
Noack volatility, 250°C, 60 min., %	ASTM D-5800	1.2
Sulphated ash, %	DIN 51575	0.04

\*The analytical data are guide values.



### Anderol<sup>®</sup> CHAIN OIL XL 220

#### Lubrificantes industriais Anderol<sup>®</sup> para correntes

Consulte a ficha de dados de segurança (FISPQ) para obter informações adicionais sobre o manuseio do **Anderol<sup>®</sup> Chain Oil XL 220**.

Para registros, certificados e aprovações, consulte [anderol.com](http://anderol.com)

® = marca registrada.

This is a product of Anderol BV  
Groot Egtenrayseweg 23  
5928PA Venlo  
The Netherlands  
[www.anderol.com](http://www.anderol.com)

Estas informações e nosso aconselhamento técnico — seja verbal, por escrito ou por meio de testes — estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e são fornecidos de boa-fé, mas sem garantia, expressa ou implícita, e isso também se aplica quando direitos de propriedade de terceiros estão envolvidos. Nosso aconselhamento não o isenta da obrigação de verificar as informações fornecidas atualmente — especialmente aquelas contidas em nossos dados de segurança e fichas técnicas — e de testar nossos produtos quanto à sua adequação aos processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e dos produtos fabricados por você com base em nosso aconselhamento técnico estão além do nosso controle e, portanto, são de sua inteira responsabilidade. Nossos produtos são vendidos de acordo com a versão atual de nossas Condições Gerais de Venda e Entrega.

©2021LANXESS e o logotipo LANXESS são marcas comerciais da LANXESS Deutschland GmbH ou de suas afiliadas. Todas as marcas são registradas em muitos países do mundo.

North America  
+1.833.LANXESS  
[customer.care@lanxess.com](mailto:customer.care@lanxess.com)

Europe, Middle East & Africa  
+31.77.396.0340  
[customerservice@anderol.com](mailto:customerservice@anderol.com)

South & Central America  
+55.19.3522.5083  
[atendimento.cliente@lanxess.com](mailto:atendimento.cliente@lanxess.com)

Asia Pacific  
+86.21.6109.6666  
[Orders.apac@lanxess.com](mailto:Orders.apac@lanxess.com)

