

Anderol[®] 755

Lubrificantes industriais Anderol[®] para compressores e bombas de vácuo

Descrição

Lubrificante Sintético para Compressores

Anderol[®] 755 é um lubrificante sintético para compressor, com base de diéster e viscosidade ISO 150, especificamente projetado para fornecer lubrificação de longo prazo em compressores de ar e gás. Este produto oferece excelentes características de desempenho em compressores alternativos.

Anderol[®] 755 segue as especificações:

DIN 51506 VDL
ISO 6743-3 L-DVC

Vantagens e Benefícios

- Nenhum aditivo metálico interfere nos processos catalíticos
- Menos trocas de óleo
- Maior intervalo de manutenção
- Reduz significativamente os riscos de incêndio e explosões
- Separa rapidamente a água condensada
- Consumo de óleo reduzido
- Elimina lacagem e depósitos
- Reduz o consumo de energia

Compatibilidade

Os seguintes selos, tintas e plásticos são recomendados para uso em contato com lubrificantes sintéticos Anderol[®]. Materiais não recomendados também são mostrados. Para mais informações sobre outros materiais, consulte nosso 'Guia de compatibilidade'.

RECOMENDADO:

Viton, teflon, borracha nitrílica com alto teor de ACN, pintura epóxi, resinas alquídicas resistentes à óleo, nylon, delrin, celcon, PBT.

NÃO RECOMENDADO:

Neoprene, borracha SBR, borracha nitrílica com baixo teor de ACN, pintura acrílica, laca, poliestireno, PVC, ABS.



Anderol® 755

Lubrificantes industriais Anderol® para compressores e bombas de vácuo

Aplicação

Ar	Hélio	Propano
Butadieno	Hidrogênio	
Monóxido de carbono	Gás natural	
Dióxido de Carbono	Metano	
Etileno	Nitrogênio	

Lubrificação de cilindros e cárteres para compressores alternativos, compressores de palhetas e bombas de vácuo.

Operação nominal -15°C to 230 °C.

Dados técnicos*

PROPRIEDADE	MÉTODO	ANDEROL 755
ISO VG	ASTM D-2422	150
Aparência a 20°C	visual	Líquido amarelo claro
Viscosidade a 40°C, cSt	ASTM D-445	152.0
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D-445	12.6
Densidade a 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.96
Número total de ácidos, mg KOH/g	ASTM D-664	0.05
Ponto de fulgor, °C	ASTM D-92	290
Ponto de fluidez, °C	ASTM D-97	-33
Demulsibilidade a 54°C, min	ASTM D-1401	40
Cinzas sulfatadas	DIN 51575	0.011
Liberação de ar, min	ASTM D-3427	3.2
% CRC de 20% dest	DIN 51536	0.098
Resíduo de carbono, %	ASTM D-189	0.1
Perda por evaporação, %	ASTM D-972	<1.0

*Os dados analíticos são valores de referência.



Anderol[®] 755

Lubrificantes industriais Anderol[®] para compressores e bombas de vácuo

Consulte a ficha de dados de segurança (SDS) para obter informações adicionais sobre o manuseio do **Anderol[®] 755**. Para registros, certificados e aprovações, consulte anderol.com

® = marca registrada

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.

©2023 LANXESS 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

Europe, Middle East & Africa
+31.77.396.0340
customerservice@anderol.com

South & Central America
+55.19.3522.5083
atendimento.cliente@lanxess.com

Asia Pacific
+86.21.6109.6666
Orders.apac@lanxess.com

