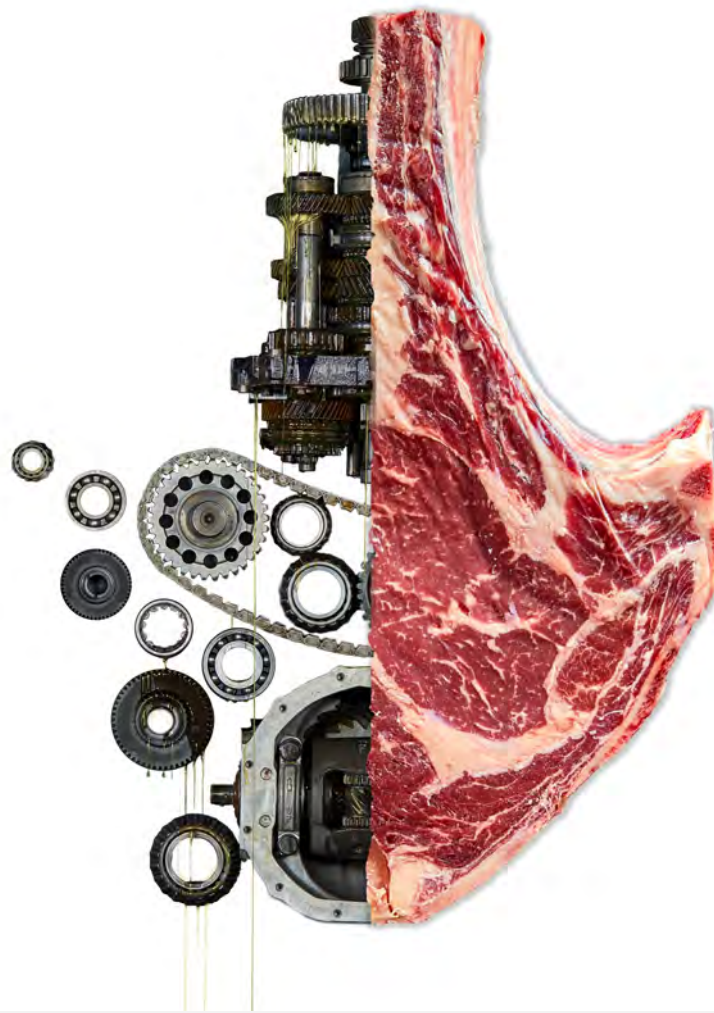


QUALITY LUBRICATES.



Soluções Anderol® para lubrificação em processamento de proteína animal

No processamento de carne o uso de Lubrificantes seguros é essencial para garantir a proteção do consumidor e estar de acordo com os requisitos HACCP. Os Lubrificantes alimentícios Anderol® maximizam performance de equipamentos, aumentam eficiência e produtividade.
anderol.com



QUALITY WORKS.

LANXESS
Energizing Chemistry

SOLUÇÕES ANDEROL® PARA LUBRIFICAÇÃO

EM PROCESSAMENTO DE PROTEÍNA ANIMAL

O uso de lubrificantes com grau alimentício na indústria de processamento de proteína animal, é essencial para segurança e controle de qualidade. Proteção contra riscos de contaminação são prioridades, assim como manter níveis de produção.

Os lubrificantes Anderol®, certificados NSF-H1, são especialmente formulados para uso onde possa ocorrer contato acidental com alimentos. Os lubrificantes Anderol® reduzem o risco de contaminação em equipamentos, garantindo um processo de produção seguro em cada estágio.

Os lubrificantes sintéticos Anderol® de grau alimentício, entregam alto desempenho, garantindo equipamentos disponíveis, reduzindo quebras e relubrificações. Mesmo em condições de extrema pressão, temperatura e excesso de água.

A composição exclusiva dos óleos e graxa Anderol®, é sinônimo de segurança alimentar para o consumidor, além de atenderem a todos os requisitos APPCC (Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle), certificações NSF, Halal e Kosher.

Equipamento	Ponto de lubrificação	Lubrificante Anderol®
1. Currais e recebimento		
Correntes de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	Anderol® 6000 ou Anderol® FGCS-2 HD
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
2. Abate e esfola		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000, ou Anderol® 7000 (engrenagem helicoidal)
Sistema central de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	Anderol® 6000 ou Anderol® FGCS-2 HD



SOLUÇÕES ANDEROL® PARA LUBRIFICAÇÃO

EM PROCESSAMENTO DE PROTEÍNA ANIMAL

Equipamento	Ponto de lubrificação	Lubrificante Anderol®
3. Evisceração e desossa		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD ou Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000 ou Anderol® 7000 (engrenagem helicoidal)
Sistema central de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	Anderol® 6000 series ou Anderol® FGCS-2 HD
4. Corte, pesagem e classificação		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000 ou Anderol® 7000 (engrenagem helicoidal)
Sistema central de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	Anderol® 6000 ou Anderol® FGCS-2 HD
Hidráulica	Óleo hidráulico	Anderol® FGH
5. Marinar / salgar / fritar		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000 ou Anderol® 7000 (entrenagem helicoidal)
Correntes transportadoras	Óleos para alta temperatura	Anderol® CHAIN OIL FG XL 220
Transferência de calor	Óleo térmico	Anderol® PQ CAL



SOLUÇÕES ANDEROL® PARA LUBRIFICAÇÃO

EM PROCESSAMENTO DE PROTEÍNA ANIMAL

Application	Lubrication	H1 approved lubricant
6. Refrigerar / congelar		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000, ou Anderol® 7000 (entrenagem helicoidal)
Correntes transportadoras	Óleos para baixa temperatura	Anderol® FGH 32
Compressores	Óleos para sistemas de refrigeração (ammonia)	Anderol® RCF-P 68 FG
7. Embalagem		
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	Anderol® FGCS-2 HD, Anderol® 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	Anderol® 6000, ou Anderol® 7000 (entrenagem helicoidal)
Correntes transportadoras	Óleo para correntes	Anderol® 6000
Bomba de vácuo	Óleo resistente ao vácuo	Anderol® FG XL Series, Anderol® FG S Series, Anderol® SYNcom FG Hi Perf 46
8. Compressores		
	Óleo resistente ao compressor	Anderol® FG XL series, Anderol® SYNcom FG HiPerf 46 Anderol® FG S series



SOLUÇÕES ANDEROL® PARA LUBRIFICAÇÃO

EM PROCESSAMENTO DE PROTEÍNA ANIMAL

Anderol® FGCS-2 HD são graxas sintéticas, espessadas com complexo de sulfonato de cálcio. Possui resistência a extrema pressão, alta temperatura, remoção por água e vapores. Recomendada para aplicação em baixas a médias velocidades e onde possa ocorrer contato accidental com alimentos.

Anderol® 783 séries são graxas espessadas com complexo de alumínio e base sintética PAO, projetadas para uso em equipamentos da indústria de alimentos. São graxas para uso geral, não tóxicas e de alta qualidade, satisfazem uma ampla variedade de aplicações, mesmo sob altas temperaturas, cargas e exposição a água. Disponíveis nas consistências NLGI00, 0, 1 e 2

Anderol® FGH séries está disponível nas viscosidades ISO VG 32, 46, 68 e 100. É um óleo hidráulico sintético, baseado em uma mistura de polialfaolefinas não tóxicas especialmente selecionadas, combinadas com uma tecnologia de aditivos para um alto desempenho. Recomendado para sistemas hidráulicos em máquinas de processamento de alimentos. Também recomendado para correntes, máquinas de enlatar e engarrafar

Anderol® FG XL séries está disponível nas viscosidades ISO VG 15, 32, 46, 68, 100 e 150. É um óleo sintético de última geração para compressores, baseado em uma mistura de polialfaolefinas não tóxicas especialmente selecionadas, combinadas com uma tecnologia de aditivos para um alto desempenho. Esta formulação avançada fornece propriedades detergentes adicionais, evitando a formação de verniz e laca. Recomendado para uso em compressores parafuso rotativos e outros equipamentos rotativos onde possa ocorrer contato accidental com alimentos.

Anderol® 6000 séries está disponível nas viscosidades ISO VG 150, 220, 320, 460 e 680. É um óleo sintético para engrenagens, baseado em uma mistura de polialfaolefinas não tóxicas especialmente selecionadas, combinadas com uma tecnologia de aditivos para um alto desempenho, oferece resistência a alta temperatura, oxidação e pressão, prolongando o intervalo de trocas. Recomendado para uso em conjunto de engrenagens, rolamentos, sistemas de óleo circulante e correntes.

Anderol® 7000 FG séries está disponível nas viscosidades ISO VG 150, 220, 320 e 460. Produto de alto desempenho, projetado principalmente para aplicação em engrenagens helicoidais na indústria de alimentos e bebidas. Também considerado como um lubrificante de engrenagens, guias e barramentos, é um fluido sintético de base polialquilenoglicol (PAG) que oferece excelente estabilidade térmica e antioxidante, capacidade de carga isento de formação de borra em ampla faixa de temperatura. Recomendado para uso em engrenagens helicoidais, correntes, guias e barramento, mesmo em ambiente contendo água. Produto não miscível com óleos minerais, PAO, algumas juntas, vedações e pinturas.

Anderol® SYNcom FG HiPerf 46 é um óleo de alto desempenho para compressores, possui vida útil extremamente longa. Adequado para compressores rotativos de parafuso, seus aditivos conferem uma lubrificação limpa com baixa formação de depósitos.

Anderol® PQ CAL fluido de transferência de calor, certificado para contato accidental com alimentos. Sua composição é totalmente atóxica, não contendo qualquer tipo de substância perigosa, produto inodoro e seguro.

Anderol® FG S Séries é um lubrificante H1, semissintético para compressores. Disponível nas viscosidades ISO VG 32, 46, 68, 100.

Anderol® CHAIN OIL XL 220 FG é um lubrificante sintético de base POE (Polioléster), desenvolvido para utilização em correntes que trabalham em elevada temperatura, como por exemplo, fornos, processos de pintura e secagem, assim como toda e qualquer lubrificação de correntes que trabalham em temperaturas de -10 a 260°C.



Anderol BV
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
The Netherlands

www.anderol.com
info@anderol.com
+31 (0)77 396 0340



Importado e distribuído por
MecFlux Fluidos Industriais
www.mecflux.com.br

This information and our technical advice – whether verbal, in writing or by way of trials – is subject to change without notice and given in good faith but without warranty or guarantee, express or implied, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to verify the information currently provided – especially that contained in our safety data and technical information sheets – and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with the current version of our General Conditions of Sale and Delivery.

Unless specified to the contrary, the values given have been established or standardized test specimens. The figures should be regarded as guide values and not as binding minimum values. Kindly note that the results refer exclusively to the specimens tested. Under certain conditions, the test results established can be affected to a considerable extent by the processing conditions and manufacturing process.

©2021 Anderol BV

Anderol®, LANXESS and the LANXESS logo are trademarks of LANXESS Deutschland GmbH or its affiliates. All trademarks are registered in many countries in the world.