

ANDEROL® BV

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



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. Lubrificantes alimentícios Anderol possuem registro NSF, Kosher e Halal. E são fabricados de acordo com ISO 21469 e ISO 9001.



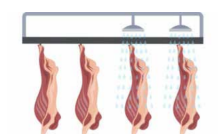
PASSO 1: Currais e recebimento

EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Correntes de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistentes á água	ANDEROL 6000 ou ANDEROL FGCS-2 HD
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2



PASSO 2: Abate e esfola

EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Rolamentos	Grease NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	ANDEROL 6220 – ANDEROL 6460 ou 7460
Sistema de transporte central	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGH 100, ANDEROL 6150 ou ANDEROL 783-2



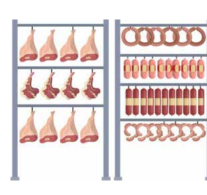
PASSO 3: Evisceração e desossa

EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2
Redutores	Óleos para engrenagens	ANDEROL 6220 – ANDEROL 6460 ou 7460
Sistema central de transporte	Óleos e Grease NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGH 100, ANDEROL 6150 ou ANDEROL 783-2



PASSO 4: Corte, pesagem , classificação e processamento

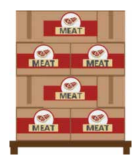
EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2
Redutores	Óleos para Engrenagens	ANDEROL 6220 – ANDEROL 6460 ou 7460
Sistema central de transporte	Óleos ou Graxas NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGH 100, ANDEROL 6150 ou ANDEROL 783-2
Hidraúlica	Óleo hidraúlico	ANDEROL FGH 68



PASSO 5: Refrigerar/ congelar ou marinar/ salgar/ fritar

EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Rolamentos	Graxa NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2
Redutores	Óleos para Engrenagens	ANDEROL 6220 – ANDEROL 6460 ou 7460
Correntes transportadoras	Óleos para baixa temperatura	ANDEROL FGH 32
Transferência de calor	Óleo térmico	ANDEROL PQ CAL

PASSO 6: Embalagem



EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Rolamentos	Grease NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783-2
Redutores	Óleos para engrenangens	ANDEROL 6220 – ANDEROL 6460 ou 7460
Correntes	Óleo para correntes	ANDEROL 6000 series
Bomba de vácuo	Óleo resistente ao vácuo	ANDEROL FG XL 100



PASSO 7: Transporte

EQUIPAMENTO	PONTO DE LUBRIFICAÇÃO	LUBRIFICANTE ANDEROL
Sistemas de transporte	Óleos ou graxas NLGI 2, resistente á água	ANDEROL FGH 100, ANDEROL 6150, ANDEROL FGCS-2 HD, ANDEROL 783

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 acidental 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 NLGI-00, 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 posso ocorrer contato acidental 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 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 fluído 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 PQ CAL fluído de transferência de calor, certificado para contato acidental com alimentos. Sua composição é totalmente atóxica, não contendo qualquer tipo de substância perigosa, produto inodoro e seguro.