



SOLUÇÕES EM LUBRIFICAÇÃO PARA O SEGMENTO TÊXTIL

DESEMPENHO QUE VESTE A CAMISA DO SEU NEGÓCIO

Os lubrificantes, graxas e fluidos da Texaco para a indústria têxtil garantem a proteção ideal para todos os equipamentos e um ritmo ininterrupto à produção.

Nossas soluções contam com o T de Tecnologia e a força que só uma marca global poderia ter, oferecendo resultados acima da média em qualquer operação.

Experimente estes produtos e alcance mais resultados diferenciados!



Equipamentos disponíveis
por mais tempo.



Maior intervalo de troca.



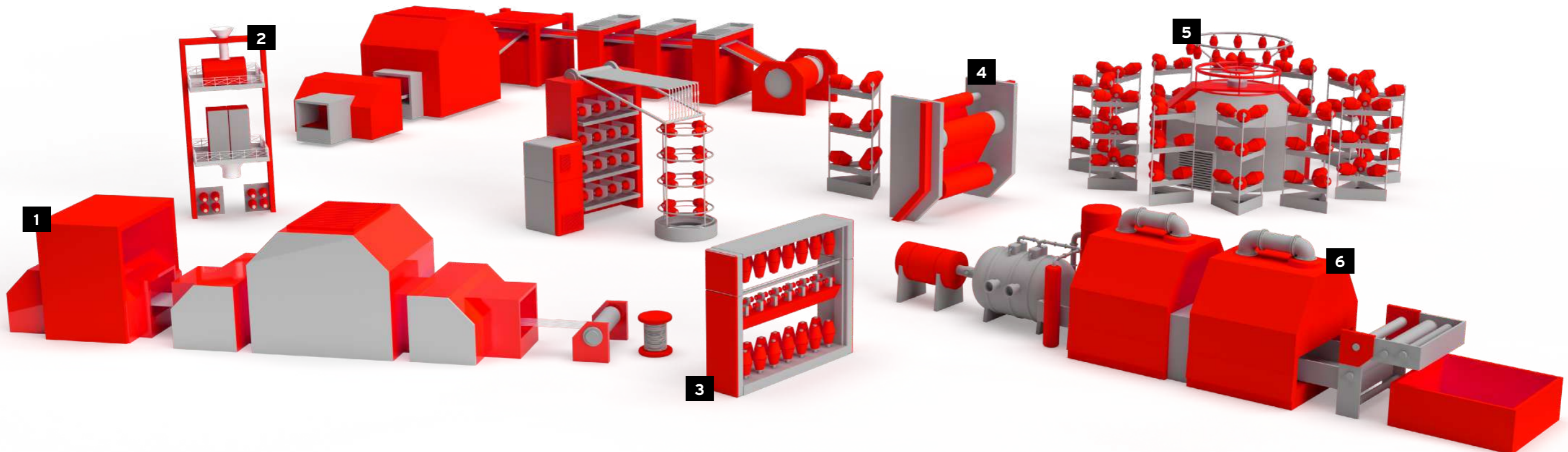
Vida útil ampliada dos equipamentos.



PROCESSO E APLICAÇÃO

Tenha mais tranquilidade e segurança para exigir o máximo de seus equipamentos em todas as etapas do processo industrial com os lubrificantes Texaco.

Confira o grau de classificação dos produtos



1 ABRIDOR DE FARDOS, CARDEADOR E PENTEADEIRA

Rolamentos

- ★ Starplex Moly MPGM 2
- ★ Starplex 2
- ★ Multifak EP2

Motores Elétricos

- ★ SRI Grease 2

2 EXTRUSORA

Derretedor de pellet

- Texatherm
- ★ Regal R&O

Extrusora

- ★ SRI Grease 2
- ★ Starplex MPGM 2
- ★ Starplex 2

3 FIANDEIRA (ANÉIS)

Redutor

- Meropa

Redutor (torção)

- ★ Meropa EliteSyn XM
- ★ Meropa XL
- Meropa

Fusos

- Spindura

4 MAÇAROQUEIRAS, FIANDEIRAS E ESPULADEIRAS

Redutor do Tear

- ★ Meropa EliteSyn XM
- ★ Meropa XL
- Meropa

Variadores de Velocidade do Tear

- ★ Starplex Moly MPGM 2
- ★ Starplex 2
- ★ Multifak EP2

Motor Elétrico do Tear

- ★ SRI Grease 2

5 AGULHAS DO TEAR CIRCULAR

- Spindura

6 ACABAMENTO: ESTIRAGEM, SECADORAS E ESTAMPARIA

Esteiras Transportadoras

- Way Lubricant

Ventiladores

- ★ SRI Grease 2

Tinturaria e Térmicos

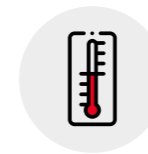
- Texatherm
- ★ Regal R&O



GRAXAS

Desenvolvida para múltiplas aplicações, inibe a oxidação e a corrosão.

Confira o grau de classificação dos produtos



Excelente estabilidade ao cisalhamento e comportamento em altas temperaturas



Proteção contra cargas pesadas contínuas e de choque



Excelente resistência à lavagem por água

PROPRIEDADES DAS GRAXAS	Starplex® Moly MPGM2	Starplex® 2	Multifak EP2
Períodos estendidos de relubrificação	★	★	★
Proteção contra desgaste	★	★	★
Resistência à lavagem por água	★	★	★
Proteção em altas temperaturas	★	★	★
Proteção residual (aditivação sólida)	★	○	○

APLICAÇÃO	Starplex® Moly MPGM2	Starplex® 2	Multifak EP2
Lubrificação de rolamentos e cubos de rodas	★	★	★
Lubrificação de chassis	★	★	★
Quinta Roda	★	★	○

★ Excelente (se aplica com vantagens) ★ Bom (se aplica) ○ Não se aplica



★ ALTA PERFORMANCE

SRI Grease 2

SRI Grease 2 é uma graxa para rolamentos de esfera e rolos submetidos à temperatura elevada. É formulada com óleos básicos altamente refinados, um moderno espessante de poliureia orgânica (sem cinzas) e inibidores de oxidação e de ferrugem de alta performance, o qual oferece excepcional proteção contra ferrugem em diversos motores elétricos submetidos a operações de campo severas.

ESPECIFICAÇÃO: NLGI 2.



★ ALTA PERFORMANCE

Starplex Moly MPMG 2

Graxa de complexo de lítio do tipo múltiplas aplicações, contendo aditivos de extrema pressão, bissulfeto de molibdênio e inibidores de oxidação e corrosão. Possui ótima resistência à lavagem por água, é muito estável ao cisalhamento e possui características de alta adesividade.

ESPECIFICAÇÃO: NLGI 2.

ATENDIMENTO: ASTM D4950 GC / LB, DIN 51502: KPF2N-10; ISO 6743-09: ISO-L-XBDEB 2.



★ PREMIUM

Starplex 2

Graxa de complexo de lítio do tipo múltiplas aplicações, contendo aditivos de extrema pressão e inibidores de oxidação e corrosão. Possui ótima resistência à lavagem por água e é muito estável ao cisalhamento.

ESPECIFICAÇÃO: NLGI 2.

ATENDIMENTO: ASTM D4950 GC / LB.

APROVAÇÃO: Mercedes-Benz do Brasil - DBL 6804.50. ✓



★ PREMIUM

Multifak EP2

Graxa de lítio recomendada para a lubrificação de cubos de rodas e rolamentos de equipamentos automotivos quando especificada uma graxa de lítio de extrema pressão, com boa resistência à lavagem por água e estabilidade ao cisalhamento.

ESPECIFICAÇÃO: NLGI 2.

ATENDIMENTO: ASTM D4950 LB, DIN 51502: KP2K-20 ISO 6743-09: ISO-L-XBCEB 2.



ENGRENAGEM

Produtos com elevada demulsibilidade, proporcionando mais segurança e eficiência na lubrificação.

Confira o grau de classificação dos produtos



★ ALTA PERFORMANCE

Meropa EliteSyn™ XM

Meropa EliteSyn XM é uma série de lubrificantes premium sintéticos para lubrificação de engrenagens de elevado desempenho que oferecem máxima eficiência, redução da temperatura operacional, maior vida útil do lubrificante e excepcional proteção contra desgaste, inclusive do tipo micropitting. Desenvolvido para sistemas de engrenagens industriais e marítimos que requerem proteção contra cargas elevadas e de choque. Meropa EliteSyn XM possui aditivos compatíveis com tintas, revestimentos e diversos tipos de materiais de selos para evitar vazamentos.

VISCOSIDADE: ISO 150, 220, 320, 460 E 680.

ATENDIMENTO: ISO 12925-1 CKC e CKD; Hitachi AC Final Drive gear; ANSI/AGMA 9005-F16 AS; David Brown S1.53.101 (5E); DIN 51517-3 CLP; US Steel 224; General Electric D50E35 (ISO 320, 460 e 680).

APROVAÇÃO: Siemens AG Flender Gear Units, Rev. 16; Sumitomo Drive Technologies Paramax Gear Boxes (ISO 150, 220, 320 e 460); Hansen Series HP1, HP2, HPP, P4 e M4ACC; Rexnord Falk Planetária classe V, A, F e J. ✓



★ PREMIUM

Meropa XL

Meropa XL é uma série de lubrificantes premium de alta performance para engrenagens que oferecem maior vida útil do lubrificante, excelente proteção contra corrosão, desgaste e micropitting mesmo em condições severas de uso.

VISCOSIDADE: ISO 150, 220, 320 e 460.

ATENDIMENTO: AGMA EP 9005-F16-AS; MAG Cincinnati (Fives Cincinnati) P-77 (ISO 150); P-74 (ISO 220); P-59 (ISO 320); P-35 (ISO 460); U.S. Steel 224; DIN 51517-3 CLP.

APROVAÇÃO: Siemens AG Flender Gear Units, Rev. 15; Sumitomo Drive Technologies Paramax Gear Boxes (ISO 150, 220, 320); SMS Group SN 180-2; GROB Lubricant Chart; ZF TE-ML-04H (ISO 150); Rexnord Falk Classe V, A, F, J para planetários.



Meropa

Meropa é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais e aditivos de extrema pressão, à base de enxofre e fósforo, para a lubrificação de engrenagens industriais que operam sob elevadas cargas de choque.

VISCOSIDADE: ISO 68, ISO 150, ISO 220, ISO 320, ISO 460 e ISO 680.

ESPECIFICAÇÃO: DIN 51517-3 (CLP).

ATENDIMENTO: AGMA EP 9005-F16-AS; MAG Cincinnati (Fives Cincinnati) P-63 (ISO 68); P-76 (ISO 100); P-77 (ISO 150); P-74 (ISO 220); P-59 (ISO 320); P-35 (ISO 460); P-34 (ISO 680); U.S. Steel 224.

APROVAÇÃO: Sumitomo Drive Technologies Paramax Gear Boxes (ISO 68, 100, 150, 220 e 320); SMS Group SN 180-2 (ISO 100, 150, 220, 320, 460 e 680); GROB Lubricant Chart; ZF TE-ML-04H (ISO 100 e 150); ZF TE-ML-04F (ISO 220).



OUTRAS APLICAÇÕES

Produtos desenvolvidos para a lubrificação de guias, barramentos, fusos, caixas de engrenagens, turbinas, compressores e sistema térmico.

Confira o grau de classificação dos produtos



GUIAS E BARRAMENTOS



Way Lubricant

Way Lubricant é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais parafínicos e agentes antidesgaste e de adesividade para lubrificação de guias e barramentos de máquinas operatrizes, tais como: tornos, fresadoras e plainas.

VISCOSIDADE: ISO 68 e 220.

ATENDIMENTO: DIN 51517 CGLP, DIN 51502: CG, ISO 6743-13, ISO-L-GA e MAG Cincinnati (Cincinnati Machine) P-47 (ISO 68) e P-50 (ISO 220).

SPINDLE OIL



Spindura

A série Spindura é recomendada para a lubrificação de fusos e caixas de engrenagens, além de ser recomendada para a lubrificação de ferramentas pneumáticas.

ATENÇÃO: Equipamentos com rotações de até 13.000 RPM.

ÓLEO TÉRMICO



Texatherm

Texatherm 46 é um óleo para ser utilizado como fluido de transferência de calor, formulado com aditivos inibidores de ferrugem e oxidação e óleos básicos minerais convencionais e especiais do grupo II, que oferecem maior estabilidade térmica e resistência à oxidação quando comparado aos básicos do grupo I.

ESPECIFICAÇÕES: Faixa de temperatura em vaso fechado: -3°C a 315°C.

★ PREMIUM

Regal R&O

Regal R&O é uma série de óleos lubrificantes para a lubrificação de turbinas e compressores em geral, formulados com aditivos inibidores de ferrugem e oxidação e óleos básicos do grupo II, que oferecem maior estabilidade térmica e resistência à oxidação.

VISCOSIDADE: ISO 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100, ISO 150, ISO 220.

ESPECIFICAÇÃO: DIN 51515-1 (L-TD) (ISO 32, 46).

ATENÇÃO: AGMA 9005-E02 R&O; Alstom HTGD 90117 (ISO 32, 46); GEC Alstom NBA P50001A (ISO 32, 46); General Electric GEK 28143B (ISO 32, 46, 68), GEK 32568F (ISO 32), GEK 46506D (ISO 32); Siemens TLV 9013 04 (ISO 32, 46); Solar Turbines ES 9-224 class II (ISO 32); British Standard Institution BS 489 (ISO 32, 46); JIS K2213 Type 2 (ISO 32, 46, 68); ISO 8068 TGA (ISO 32, 46), TSA (ISO 32, 46).

DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS TEXACO LUBRIFICANTES

Além de toda confiança e segurança que os produtos Texaco proporcionam ao seu negócio, você ainda conta com benefícios que somente uma empresa com mais de um século de parceria pode oferecer:



DISPONIBILIDADE DE EMBALAGENS

Diversas disponibilidades de embalagens: balde, tambor, container, tanque de graxa e a granel.



CALCULADORA ICONIC

Nossos consultores contam com essa ferramenta exclusiva que auxilia no entendimento da realidade da sua empresa, calculando economia em combustível e recursos, lubrificação e redução de paradas não programadas de manutenção.

SUORTE AO CLIENTE



PORTAL DE SERVIÇOS

- Facilidade para inclusão de novos pedidos
- Acompanhamento do histórico de pedidos realizados
- Catálogo de produtos

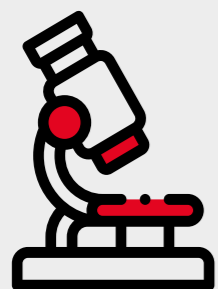


CENTRAL DE SUPORTE AO CLIENTE

0800 703 2323



LubeWatch®
Oil Analysis Program



PROGRAMA LUBEWATCH

O programa LubeWatch® foi desenvolvido para disponibilizar aos engenheiros de manutenção um diagnóstico preciso do óleo usado, detalhando o desempenho do lubrificante e identificando possíveis contaminantes.

Realizada por um time de especialistas no Centro de Tecnologia, um dos maiores laboratórios privados da América Latina, a **análise do óleo mostra como sua performance afeta o desempenho e a confiabilidade do equipamento.**



**PORTAL
LUBEWATCH**



Leia o QR Code ao lado ou acesse o site:
canalcliente.iconiclubrificantes.com.br

Para fazer seu cadastro e/ou tirar dúvidas sobre o uso do LubeWatch®, entre em contato com a equipe de Serviços Técnicos no e-mail: servicostecnicos@iconiclubrificantes.com.br ou ligue para (21) 3891-1661 ou 3891-1695.

lubewatch.com.br

COM O LUBEWATCH, SEUS MAQUINÁRIOS PODEM TER OS SEGUINTE BENEFÍCIOS:



Detecção de problemas em sua fase inicial, facilitando as práticas de manutenção e proporcionando maior produtividade



Maior lucratividade. Redução dos custos operacionais e paradas não previstas



Auxílio na definição de novos intervalos de troca de óleo de acordo com as condições operacionais vigentes para o equipamento



PARA CADA OBJETIVO, UMA SOLUÇÃO

Com a Texaco Lubrificantes, você tem a melhor e mais completa linha de lubrificantes para a fabricação de fios e tecidos, reduzindo paradas de máquina inesperadas e aumentando sua produtividade com operações mais confiáveis, seguras e rentáveis.



[/texacolubrificantes](#)

[blog.texaco.com.br](#) | [texaco.com.br](#)



Escaneie o código QR Code
ao lado e acesse a versão
digital deste material.