

# SOLUÇÕES EM LUBRIFICAÇÃO PARA O SEGMENTO PLÁSTICO



# TECNOLOGIA INOVADORA PARA SUA MELHOR PRODUÇÃO

A Texaco conta com lubrificantes e graxas industriais de elevada tecnologia para atender o segmento Plástico, oferecendo um desempenho excepcional para os equipamentos em todas as etapas de produção.

Além disso, nossas soluções reduzem as manutenções imprevistas e ampliam os resultados do seu negócio em tempo recorde com eficiência total.



Equipamentos disponíveis por mais tempo.



Maior intervalo de troca.



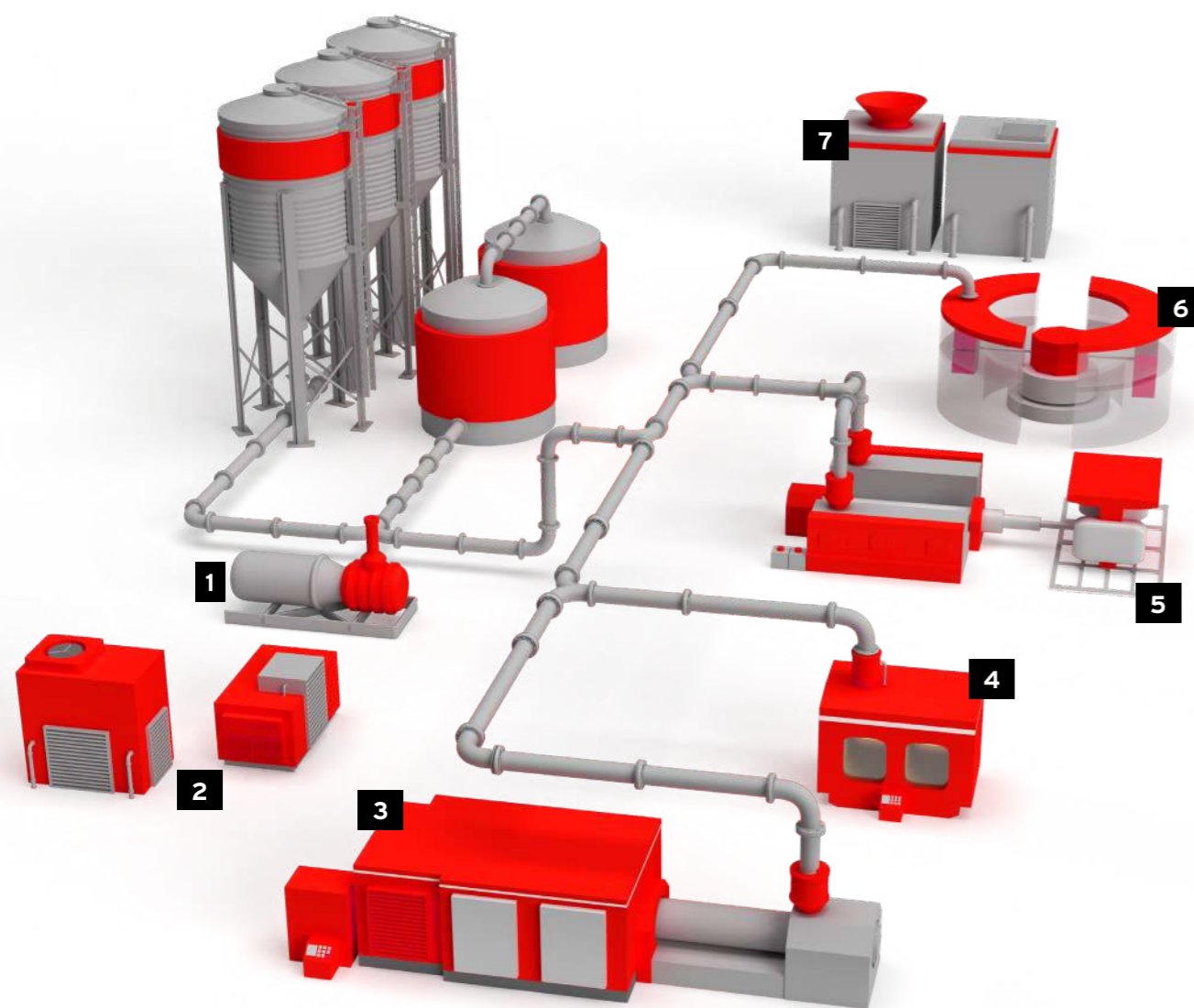
Vida útil ampliada dos equipamentos.



# 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** Alimentador

**2** Compressor de ar e Chiller

**3** Injeção

**4** Soprador

**5** Extrusora

**6** Rotomoldagem

**7** Resfriadores

## 1 ALIMENTADOR

### Compressores (Parafuso)

★ Cetus PAO

### Compressores (Pistão)

★ Rando Super HDW 46  
★ Regal EP  
★ Regal R&O  
★ Rando HD

### Graxas

★ SRI Grease 2  
★ Starplex Moly MPGM 2  
★ Starplex 2  
★ Multifak EP2  
★ Multifak 2

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

## 2 COMPRESSOR DE AR E CHILLER

### Compressores

★ Cetus PAO  
★ Rando Super HDW 46  
★ Regal EP  
★ Regal R&O  
★ Rando HD

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

## 3 INJEÇÃO

### Sistema Hidráulico

★ Rando MV  
★ Rando HDZ 68  
★ Rando HD

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

### Engrenagem

★ SRI Grease 2  
★ Starplex Moly MPGM 2  
★ Starplex 2  
★ Multifak EP2  
★ Multifak 2

### Térmico

★ Texatherm  
★ Regal R&O

## 4 SOPRADOR

### Compressores

★ Cetus PAO  
★ Rando Super HDW 46  
★ Regal EP  
★ Regal R&O  
★ Rando HD

### Graxas

★ SRI Grease 2  
★ Starplex Moly MPGM 2  
★ Starplex 2  
★ Multifak EP2  
★ Multifak 2

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

## 5 EXTRUSORA

### Graxas

★ SRI Grease 2  
★ Starplex Moly MPGM 2  
★ Starplex 2  
★ Multifak EP2  
★ Multifak 2

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

### Térmico

★ Texatherm  
★ Regal R&O

## 6 ROTOMOLDAGEM

### Guias e Barramentos

★ Way Lubricant

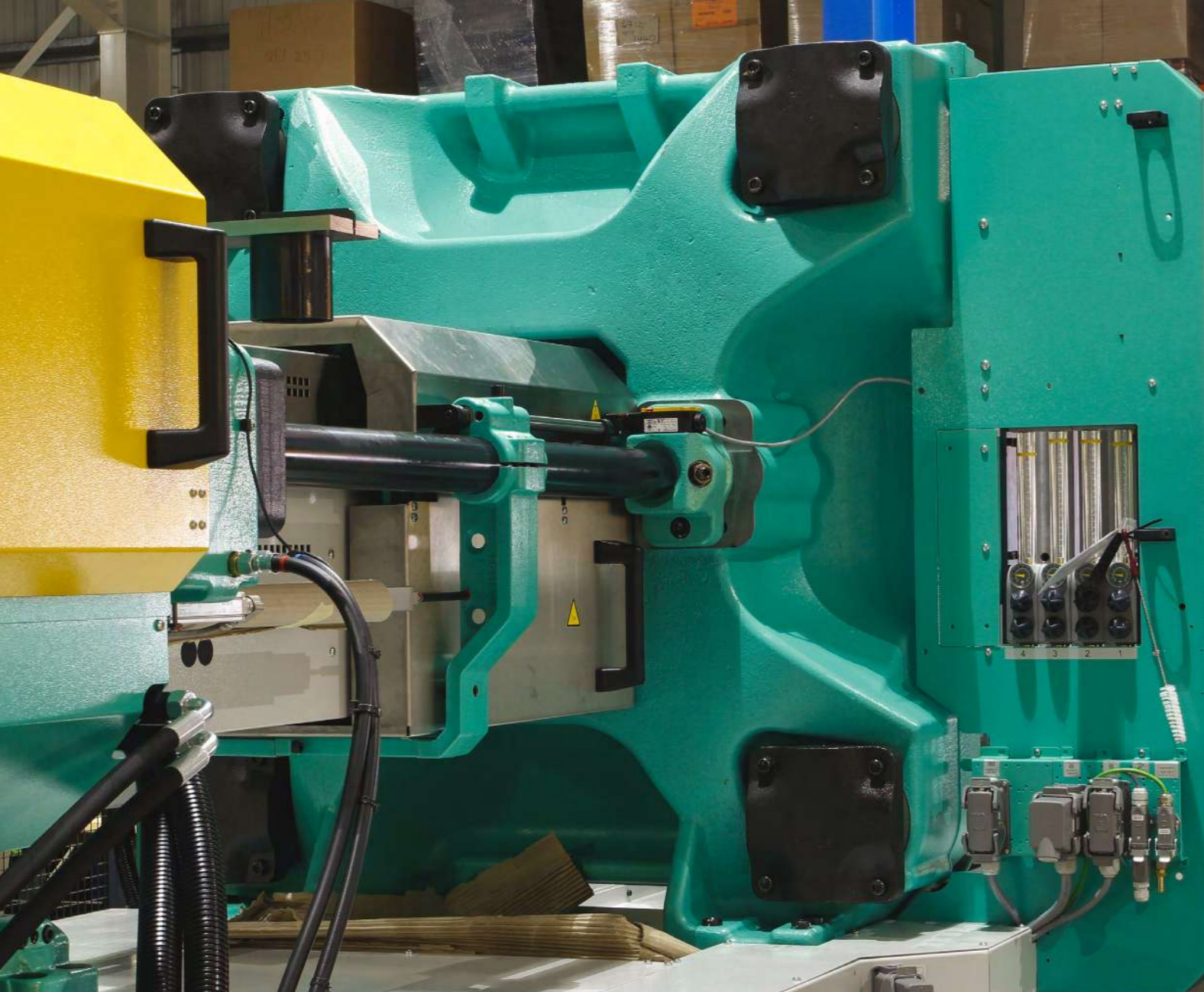
## 7 RESFRIADORES

### Engrenagem

★ Meropa EliteSyn™ XM  
★ Meropa XL  
★ Meropa

### Sistema de Arrefecimento

★ Havoline Xtended Life AFC: Premix e Concentrado  
★ Havoline XLI (YF03): Premix e Concentrado  
★ Ursa ELC NF: Premix



# 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 MPGM 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.

**ATENÇÃO:** 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.

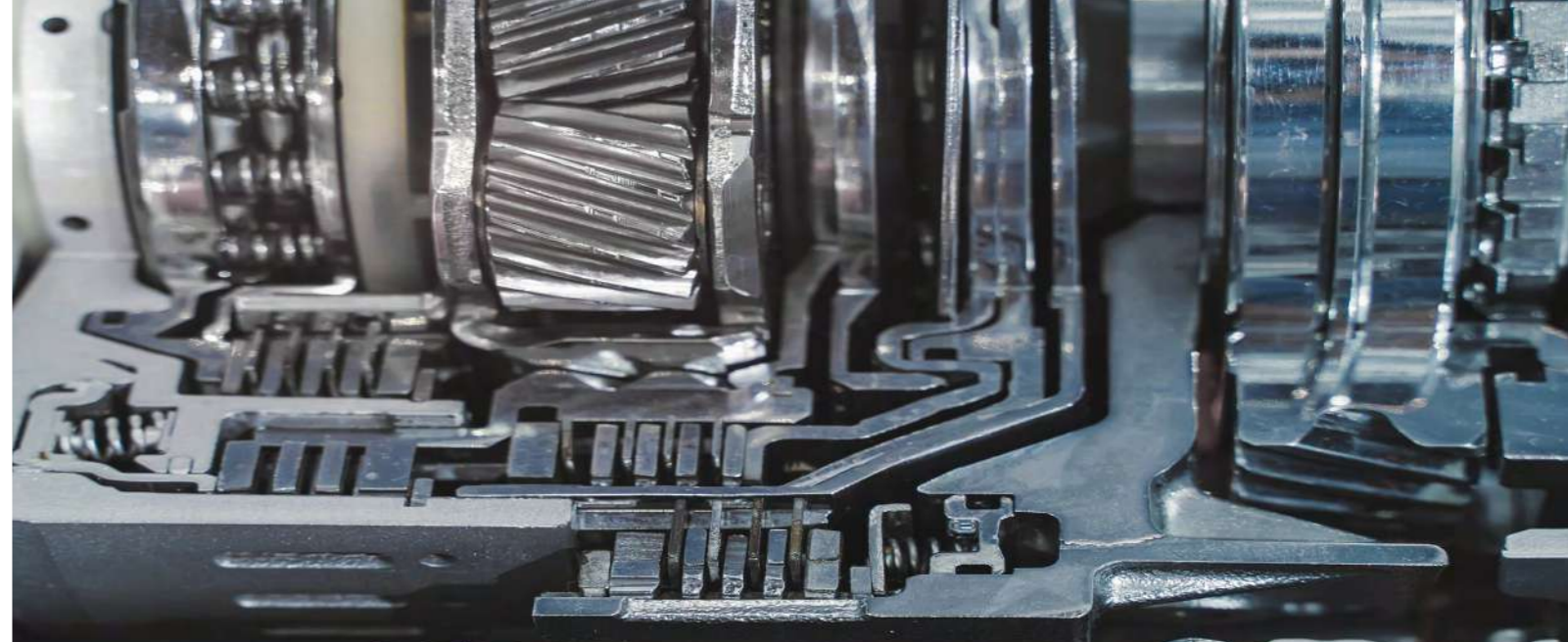
**ATENDIMENTO:** ASTM D4950 LB, DIN 51502: KP2K-20 ISO 6743-09: ISO-L-XBCEB 2



## Multifak 2

Multifak 2 é uma graxa de lítio do tipo múltiplas aplicações contendo aditivos antidesgaste e inibidores de oxidação e corrosão.

**ESPECIFICAÇÃO:** NLGI 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)



## SISTEMAS HIDRÁULICOS

Maior estabilidade térmica e resistência para os sistemas hidráulicos.

Confira o grau de classificação dos produtos



★ ALTA PERFORMANCE

## Rando MV

Rando MV é uma série de óleos de alto índice de viscosidade para a lubrificação de sistemas hidráulicos, formulada com aditivos antidesgaste e melhoradores de índice de viscosidade de alta estabilidade ao cisalhamento e óleos básicos minerais convencionais e especiais do grupo II, que oferecem maior estabilidade térmica e resistência à oxidação.

**VISCOSIDADE:** ISO 15, ISO 32, ISO 46, ISO 68 e ISO 100.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51524-3 (HVLP).

**ATENDIMENTO:** AGMA 9005-E02 R&O (ISO 68 e 100); ASTM D6158 HM e HV; ISO 11158 HM e HV; Bosch Rexroth (ISO 32, 46, 68); Denison HF-0, HF-1, HF-2 (ISO 32, 46 e 68); Eaton Vickers M2950-S, I-286-S, 35VQ25A; MAG Cincinnati (Cincinnati Machine) P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68).



★ ALTA PERFORMANCE

## Rando HDZ 68

Rando HDZ 68 é um óleo lubrificante para sistemas hidráulicos com alto índice de viscosidade e elevada estabilidade. Ele é formulado com um pacote de aditivos exclusivo e óleos básicos do grupo II, que oferecem maior estabilidade térmica e resistência à oxidação quando comparado aos básicos do grupo I.

**VISCOSIDADE:** ISO 68.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51524-3 (HVLP)

**ATENDIMENTO:** AGMA 9005-E02, ASTM D6158 HV, ISSO 11158 L-HV, Bosch Rexroth.

**APROVAÇÃO:** Eaton Vickers M2950-S, I-286-S, 35VQ25A; MAG Cincinnati (Cincinnati Machine) P-69; Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1, HF-2.



★ PREMIUM

## Rando HD

Rando HD é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais e aditivos antidesgaste para a lubrificação de sistemas hidráulicos.

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

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51524-2 (HLP).

**ATENDIMENTO:** General Motors LS2 LH (ISO 32, 46, 68); ASTM D6158 HM (ISO 32, 46, 68, 150); US Steel 126 (ISO 32, 46, 68)/127 (ISO 32, 46, 68); Afnor NF E 48-603 HM (ISO 32, 100, 150); ISO 11158 HM (ISO 32, 46, 68, 100, 150); MAG Cincinnati (Fives Cincinnati) P-70 (ISO 46); P-69 (ISO 68); P-68 (ISO 32); AGMA 9005-E02-R&O (ISO 46, 68, 100, 150, 220)

**APROVAÇÃO:** Eaton Vickers 35VQ25A (ISO 32, 46 e 68) para M2950-S (equipamentos móveis) e I-286-S (equipamentos estacionários); Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1 e HF-2 (ISO 32, 46 e 68); ZF TE-ML 04K (ISO 32 e 46); Eaton E-FDGN-TB002-E (ISO 32, 46 e 68); GROB Lubricant Chart List (ISO 32 e 68); SMS Group SN 180-2 (ISO 32, 46 e 100)



## SISTEMA DE ARREFECIMENTO

Fluidos para sistemas de arrefecimento desenvolvidos com tecnologia orgânica que oferecem excelente proteção contra corrosão.

Confira o grau de classificação dos produtos



## BENEFÍCIOS COMPROVADOS

Líder de mercado em fluidos para sistemas de arrefecimento e parceira das maiores montadoras do país, a Texaco Lubrificantes oferece uma linha completa que opera nas mais diversas condições de serviço.



**Longos períodos de troca**



**Excelente proteção contra corrosão e cavitação**



**Eliminação da formação de depósitos abrasivos**



**Biodegradabilidade**



**Baixa reposição do fluido**

CARACTERÍSTICAS	Ursa® ELC NF Concentrate	Ursa® ELC NF Premix 50/50	Havoline® XLI YF03	Havoline® XLI YF03 Premix
PRONTO PARA USO	-	Já vem pronto para uso	-	Já vem pronto para uso
CONCENTRADO	Misturar com 40 a 60% de água	-	Misturar com 90 a 95% de água	-
COR	Laranja fluorescente	Laranja fluorescente	Amarelo fluorescente	Amarelo fluorescente
<b>PERÍODO DE TROCA</b>				
PARA CAMINHÕES, ÔNIBUS E TRATORES	Até 650.000km, 5 anos ou 8.000h	Até 650.000km, 5 anos ou 8.000h	Até 650.000km, 5 anos ou 8.000h	Até 650.000km, 5 anos ou 8.000h



★ ALTA PERFORMANCE

## Ursa ELC NF: Premix e Concentrado

A série Ursa Extended Life Coolant Nitrite Free (Ursa ELC NF Concentrate e Ursa ELC NF Premix 50/50) é constituída de fluidos para radiadores com etilenoglicol, que contêm inibidores de corrosão orgânicos à base de carboxilatos. Apresenta-se nas versões concentrada e pronta para uso **(já diluída em água deionizada)**.

**ATENIMENTO:** MB 325.3, 326.3; MAN 324 Tipo SNF; ASTM 6210; MTU MTL 5048; Paccar DAF 74002; entre outras.

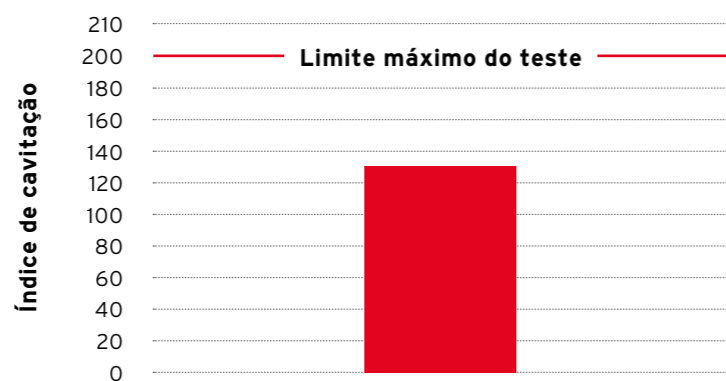
**APROVAÇÃO:** Mercedes-Benz do Brasil - MB 325.3 (Concentrado) e Mercedes-Benz do Brasil - MB 326.3 (Premix 50/50)



## EXCELENTE PROTEÇÃO DA CAMISA DO CILINDRO

Testes de motor mostram a eficácia na proteção contra cavitação da camisa de cilindro proporcionada pelo **Ursa ELC NF**.

### Teste de cavitação John Deere (ASTM D7583)



#### Motor On-road



A camisa de cilindro possui cerca de **2,4 milhões de quilômetros**.

#### Motor Off-road



A camisa de cilindro possui cerca de **23.000 horas de operação**.

Em operações on-road e off-road dentro de ambientes hostis, **Ursa ELC NF** fornece excelente **proteção** contra cavitação.



★ ALTA PERFORMANCE

## Havoline XLI (YF03): Premix e Concentrado

Havoline XLI (YF03) é um inibidor de corrosão orgânico à base de carboxilatos, nas versões concentrada e premix pronta para uso (já diluída em água deionizada), para uso em sistemas de arrefecimento com longos períodos de troca.

**ATENIMENTO:** MB 312.0; MAN 248; MTU MTL 5049; entre outras.

**APROVAÇÃO:** Mercedes-Benz do Brasil - MB 312.0.



★ ALTA PERFORMANCE

## Havoline Xtended Life AFC: Premix e Concentrado

A série Havoline Xtended Life Antifreeze/Coolant (Concentrado e Premix 50/50) é constituída de fluidos de longa vida e alto desempenho, formulados para proteger os motores contra a ebulição e o congelamento enquanto proporciona avançada proteção contra corrosão do sistema de arrefecimento, incluindo a resistência à corrosão em altas temperaturas que pode ocorrer nos modernos motores de alumínio.

**ESPECIFICAÇÕES:** ASTM D3306 Type I (Concentrado); ASTM D3306 Type III (Premix 50/50); ABNT NBR 13705:2016 Tipo A (Concentrado); ABNT NBR 14261:2016 Tipo A (Pré-diluído 50/50); Ford WSS-M97B44-D; Jaguar/Land Rover WSS- M97B44-D; General Motors GMW3420; GM6277; VW/Audi TL 774 Type F (G12+).

**APROVAÇÃO:** Mercedes-Benz MB 325.3 (Concentrado); Mercedes-Benz MB 326.3 (Pré-diluído 50/50).







## OUTRAS APLICAÇÕES

Produtos desenvolvidos para perfuratrizes, compressores, guias e barramentos.

Confira o grau de classificação dos produtos



### COMPRESSORES



★ ALTA PERFORMANCE

### Cetus PAO

Uma série de lubrificantes sintéticos de altíssimo desempenho formulados a partir de uma combinação de polialfaolefinas e aditivos de avançada tecnologia.

**VISCOSIDADE:** ISO 46, ISO 68.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51506 (VDL).

**APROVAÇÃO:** ABB para turbocompressores VTR.4-4-01. ✓



★ ALTA PERFORMANCE

### Rando Super HDW

Rando Super HDW 46 é um óleo lubrificante para sistemas hidráulicos formulado com básicos minerais, aditivos antidesgaste e melhoradores de índice de viscosidade de alta estabilidade ao cisalhamento. Possui altíssimo IV (Índice de Viscosidade), situado acima dos demais óleos hidráulicos convencionais.

**VISCOSIDADE:** ISO 46.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51524 - parte 3 HVLP, ASTM D - 6158 classe HV, Cincinnati Machine P-70, Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1 e HF-2, Eaton Vickers M2950-S, I-286-S, 35 VQ25A, Bosch Rexroth Fluid Power; ISO 11158 L-HV; US Steel 126, 127; Afnor NF E 48-603 HV; AGMA 9005-E02 R&O.



★ 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)

**ATENDIMENTO:** 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).



★ PREMIUM

## Regal EP

Regal EP é uma série de óleos lubrificantes formulados com um pacote de aditivos exclusivo e óleos básicos do grupo II, e é recomendado para a lubrificação e refrigeração de turbinas a gás ou a vapor, mesmo nas que utilizem o mesmo óleo para a lubrificação dos mancais e do redutor de velocidade. É aprovada por diversos fabricantes de turbinas.

**VISCOSIDADE:** ISO 32, ISO 46, ISO 68.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51515-2.

**ATENDIMENTO:** ASTM D4304-06 a Type I e II; British Standard BS 489; Atlas Copco 790.21.2E (ISO 46); General Electric GEK 28143A; NG Turbogeneradores - T68, com ou sem redutores acoplados (ISO 68); Siemens MAT 812102, 812107, 812109 (ISO 46); Solar ES 9 224 - requerimento para turbinas a gás com ou sem redutores de velocidade (ISO 46); TGM Turbogeneradores - com ou sem redutores acoplados (ISO 68); ISO 8068 L-TGE, L-TSE (ISO 46).

**APROVAÇÃO:** Alstom Power HTGD 90117 (ISO 32 e 46); Siemens TLV 901304 - aprovado para uso em turbinas com ou sem redutores de velocidade (ISO 32 e 46). ✓



★ PREMIUM

## Rando HD

Rando HD é uma série de óleos lubrificantes formulados com básicos minerais e aditivos antidesgaste para a lubrificação de sistemas hidráulicos.

**VISCOSIDADE:** ISO 32, ISO 46, ISO 68 e ISO 100, ISO 150.

**ESPECIFICAÇÃO:** DIN 51524-2 (HLP).

**ATENDIMENTO:** Bosch Rexroth (ISO 32, 46 e 68); Eaton Vickers 35VQ25A (ISO 32, 46 e 68) para M2950-S (equipamentos móveis) e I-286-S (equipamentos estacionários); MAG Cincinnati (Cincinnati Machine) P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68); Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1 e HF-2 (ISO 32, 46 e 68); US Steel 126/127 (ISO 32, 46 e 68).

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).

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 a 315°C.

# 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.

## SUPORTE AO CLIENTE



### PORTAL DE SERVIÇOS

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

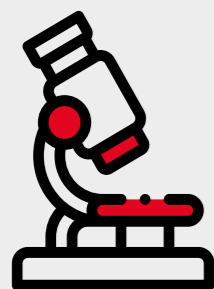


### CENTRAL DE SUPORTE AO CLIENTE

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](https://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](mailto:servicostecnicos@iconiclubrificantes.com.br) ou ligue para (21) 3891-1661 ou 3891-1695.

**[lubewatch.com.br](https://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 plástico, 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.