



## TRATAMENTO ANTIFRICÇÃO

"Produto base"

**PVP**: 18,88 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Produto inovador que reduz de forma muito eficaz o desgaste causado pelo atrito entre peças. Prolonga a vida útil dos mecanismos e evita os acidentes internos. Ao reduzir o atrito, reduz o consumo de combustível, o ruído e as temperaturas de funcionamento, fazendo com que as peças trabalhem afastadas da zona de maior esforço.

#### Aplicação:

Embalagem de 150ml, recomendada para motores de até 5 litros de óleo:

- Óleos 2t: 10%;
- Sistemas de trem de 5%.
- Sistemas hidráulicos: 2%.



#### Atenção:

Para uso em caixas de velocidades automáticas e embraiagens húmidas deve consultar um técnico OXYCEDET®.



REF<sup>a</sup> OTAF

## TRATAMENTO ANTIFRICÇÃO C/ PTFE

**PVP**: 24,54 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

As partículas de teflón actuam na redução do atrito entre peças. Permite minimizar o atrito interno em mecanismos de transmissão. Prolonga a vida útil de caixas de velocidade manuais e diferenciais. Reduz com facilidade a dureza de manuseamento em caixas de velocidade manuais. Recomendado para motores com algum desgaste para colmatar folgas, aumento da compressão e redução do consumo de óleo.

#### Aplicação:

Embalagem de 150ml, recomendada para motores de até 5 litros de óleo (igual a 3%):

- Sistemas de engrenagem: 5%.



#### Atenção:

Não é recomendado para uso em caixas de velocidades automáticas, embraiagens húmidas ou outros mecanismos com discos banhados a óleo.



REF<sup>a</sup> OTPTFE

# TRATAMENTO ANTIFRICÇÃO C/ CERÂMICA

**PVP**: 30,79 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um produto nano tecnológico formulado com partículas de cerâmica. A combinação entre a elevada resistência à temperatura e o baixo coeficiente de atrito da cerâmica permite que este produto mantenha a protecção durante um largo espectro de temperaturas. Especialmente recomendado para motores com algum desgaste para estabilizar a compressão e reduzir o consumo de óleo.

#### Aplicação:

Embalagem de 150ml, recomendada para motores de até 5 litros de óleo (igual a 3%).



#### Atenção:

Não é recomendado para uso em caixas de velocidades automáticas, embraiagens húmidas ou outros mecanismos com discos banhados a óleo.



REF<sup>a</sup> OTC

#### LIMPEZA INTERNA DE MOTOR

#### Limpeza de circuitos de óleo

**PVP**: 20,48 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Limpeza dos circuitos de óleo (motores, caixas de velocidades manuais e automáticas, redutoras, etc.). Elimina eficazmente as sujidades dos óleos, lodos, vernizes e outras impurezas. Uso seguro, rápido e eficaz. Compatível com óleos minerais e sintéticos. Cumpre o teste de limpeza "Secuencia IIIG motorGM 3.8L/V6".

#### Aplicação:

Embalagem de 250ml por cárter de 5 litros de óleo.

Após aplicar deixe a trabalhar 15 a 20 minutos ao ralentí.





REF<sup>a</sup> OLIM

#### SELADOR DE MOTOR

#### Condicionador de juntas/ retentores

**PVP**: 20,95 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Potente condicionador de juntas/ retentores para todo o tipo de motores. Recupera a forma e as propriedades originais, vedando, assim, as fugas de óleo que são produzidas pela sua deteorização.

#### Aplicação:

Embalagem de 200ml, recomendada para 5 litros de óleo.



#### Atenção:

Produto reage com as juntas/ retentores, inchando-as e recuperando a sua elasticidade. No caso de estarem danificadas ou fissuradas, é necessário substituí-las



REF<sup>a</sup> OSM

## SELADOR CAIXA DE VELOCIDADE

Condicionador de juntas/ retentores

**PVP**: 20,95 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Condicionador de retentores, para óleos de caixas de velocidades manuais/ automáticas. Recupera as propriedades originais dos vedantes e assim elimina as fugas originadas pela sua deteorização. O produto reage nos retentores e juntas, inchando e recuperando a sua elasticidade original. A fugas podem ser detetadas após a sua aplicação com uma luz ultravioleta para que assim seja mais fácil deteta-las.

#### Aplicação:

Embalagem de 200ml, recomendada para 5 litros de óleo.



Atenção: Deve de ser usada luz UV de 410-415 nm



REF<sup>a</sup> OSCV

## SELADOR CAIXA DE DIREÇÃO

#### **Condicionador de retentores**

**PVP**: 20,95 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um condicionador de retentores muito eficaz, para óleos de caixas de direção. Recupera as propriedades originais dos vedantes e assim elimina as fugas originadas pela sua deteorização. O produto reage nos retentores e juntas, inchando e recuperando a sua elasticidade original.

A fugas podem ser detetadas após a sua aplicação com uma luz ultravioleta para que assim seja mais fácil deteta-las.

#### Aplicação:

Embalagem de 200ml, recomendada para 5 litros de óleo.



Atenção: Deve de ser usada luz UV de 410-415 nm.



REF<sup>a</sup> OSCD



#### TRATAMENTO E LIMPEZA DPF

#### Redutor de Carbonização

**PVP**: 25,46 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um produto concentrado e eficaz para resolver problemas relacionados com a carbonização em motores diesel. Limpa o Sistema de Injeção (injetores, válvulas, câmara de combustão, válvula EGR, turbo, tubagens e filtro de particulas). Prolonga a vida útil do filtro de particulas (DPF). Aumenta o índice de cetanos, otimiza o consumo de combustivel, reduz as emissões e restaura a potência do motor. Adequado para todos os sistemas de injeção diesel.

#### Aplicação:

Embalagem de 150ml, recomendada para 15 a 20 litros de combustivel.



#### Atenção:

Depois de aplicar o produto, conduzir 20 a 30 minutos em altas rotações, de preferência acima das 3000 rpm.



REF<sup>a</sup> OTDPF

## LIMPEZA DE SISTEMAS DE INJEÇÃO

Limpeza dos injetores

**PVP**: 15,83 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Potente limpeza de injeção que elimina a água dos sistemas de injeção. Elimina a carbonização dos injetores restaurando a sua pulverização. Reduz o excesso de consumo e emissões. Pode ser utilizado em todos os sistemas de injeção de motores diesel.

#### Aplicação:

Adicione todo o recipiente com 40 litros de combustível.



#### Atenção:

Para o produto fazer efeito a viatura tem de ter no minimo 15 litros de combustível.



REF<sup>a</sup> OLSI

## TRATAMENTO DIESEL C/ ANTIFRICÇÃO

Protetor do sistema de injeção

**PVP**: 23,00 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Criado com as mais recentes tecnologias melhora significamente a performance do combustível e do sistema em geral. Famoso pelo aumento número de cetano, elimina a condensação de água, limpeza de injetores, filtros, etc. O seu poder antifricção protege o desgaste na bomba e em todos os componentes com movimento do sistema. Melhora o desempenho do motor, reduzindo a emissão de fumo preto e o consumo de combustível.

#### Aplicação:

Embalagem de 150 ml para 40 litros de combustível (de trinta em trinta mil quilómetros).



#### Atenção:

Em casos onde é necessário que o produto atue mais rápidamente, aconselhamos a diminuir o número de litros de combustível para metade.



REF<sup>a</sup> OTDAF

#### TRATAMENTO GASOLINA

#### Protetor do sistema de injeção a gasolina

**PVP**: 23,00 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Tratamento Gasolina protege os sistemas de injecção a gasolina. Melhora as propriedades dos combustíveis e do sistema em geral. Limpa bombas, injectores, filtros e linhas. Reduz as emissões poluentes e o consumo.

#### Aplicação:

Embalagem de 150 ml para 40 litros de combustível (de trinta em trinta mil quilómetros).



Atenção:

Para problemas de sujidade graves, é recomendado duplicar a dosagem.



REF<sup>a</sup> OTG

#### ADITIVO DE ADBLUE®

#### Limpeza de injetores de ADBlue®

**PVP**: 22,50 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Produto formulado para proteger e limpar os injetores de ADBlue® sujos, evitando a perda de desempenho e/ou quebra do motor. É recomendado o uso contínuo para evitar incrustações, evitar o aparecimento de cristais e manter os injetores limpos. Ideal para veiculos a diesel que fazem trajetos curtos e não atingem temperatura de reação no SCR, com a consequente formação de cristais.

#### Aplicação:

Adicionar 25 ml de produto (medida máxima do dispensador), para 10L a 12L de ADBlue®.



#### Atenção:

Não deve ser usado em sistemas onde a injeção de ADBlue® é realizada sob pressão pneumática.



REF<sup>a</sup> OADB

Capacidade: 250 ml Embalagem: Plástica

#### TAPA FUGAS DE RADIADOR

#### Vedante para circuitos de refrigeração

**PVP**: 17,33 €

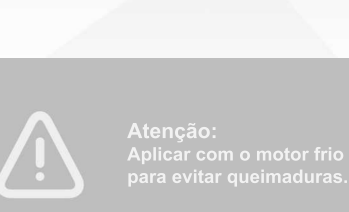
Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É compativel com todos os tipos de anticongelantes à base de água, bem como em todos os sistemas de refrigeração, incluindo equipamentos com radiador e outros componentes em alumínio.

#### Aplicação:

Aplicar a embalagem completa em 5 a 7 litros:

- 1 Agitar bem a embalagem antes de aplicar;
- 2 Depois de aplicar, meter o motor em funcionamento e colocar o ventilador da temperatura para o quente;
- 3 Depois de estar a trabalhar à temperatura normal de funcionamento deixar a trabalhar mais ou menos 10 minutos para que o produto atue bem em todo o circuito;





REF<sup>a</sup> OTFR

## DESENGORDURANTE E LIMPEZA DE RADIADOR

**PVP**: 17,59 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Produto especialmente desenvolvido para limpar os restos de óleo nos circuitos de refrigeração.

#### Aplicação:

Um recipiente de 250 ml para circuitos de viaturas ligeiras:

- 1 Com o motor à temperatura ambiente adicione o produto ao conteúdo do sistema de refrigeração;
- 2 Feche o vaso de expansão e ligue o motor. Mantenha-o ligado;
- 3 -Desligue o motor, aguarde que a temperatura e a pressão diminuam e com cuidado esvazie todo o sistema de refrigeração;
- 4 Lave abundamente todo o circuito com água para enxaguar todos os vestigios;
- 5 Encha o sistema de refrigeração com anticongelante.



#### Atenção:

Recomenda-se enxaguar abundamente todo o circuito antes de reabestecer, de modo a eliminar todos os resíduos.



REF<sup>a</sup> ODLR

#### LIMPEZA DE RADIADOR

#### Limpeza geral do sistema de refrigeração

**PVP**: 17,59 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Ideal para aplicar na mudança do liquido de refrigeração. Recomendado para circuitos onde a mudança do liquido de refrigeração é muito prolongada. Melhora a tranferência térmica. Limpa lodos, restos de óxido e todo o tipo de residuos. Seguro para todos os sistemas de refrigeração e radiadores. Não ataca os componentes do sistema de refrigeração.

#### Aplicação:

- 1 Aquecer o motor até a temperatura normal de funcionamento;
- 2 Abrir o vaso de expansão com o motor quente;
- 3 agitar bem e aplicar a embalagem na totalidade;
- 4 Ligar o motor e manter a trabalhar durante 20 a 30 minutos
- 5 -Esvaziar todo o sistema de refrigeração e aplicar o refrigerante novo;





Atenção: Se não é profissional aplica: o produto a frio.

REF<sup>a</sup> ODSR





## DESBLOQUEANTE MULTIUSOS C/ ANTIFRICÇÃO

"Milagroso"

**PVP**: 17,43 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Desbloqueante de alta qualidade com propriedades superiores de desoxidação, penetração e lubrificação. Uma vez aplicado o produto permite aquecer o mecanismo para melhorar a penetração.

Para além de reduzir o desgaste, alivia os parafusos, repele a humidade e deixa uma película lubrificante protetora resistente à água salgada.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Retirar os excessos de ferrugem;
- 3 Aplicar o desbloqueante e deixar que penetre.



Atenção:



REF<sup>a</sup> ODMAF

## PELICULA LUBRIFICANTE C/ ANTIFRICÇÃO

**PVP**: 17,43 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um produto projetado para lubrificar todos os tipos de mecanismos que podem ser acedidos a partir do exterior com um spray (cabos, correntes, rolamentos, dobradiças, etc.). Não contem aderentes de forme a manter a zona de atuação sempre limpa e lubrificada. A composição do agente antifricção reduz drasticamente o atrito entre as partes em contacto. Muito útil no trabalho de roscagem como óleo de corte.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Aplicar o mais perto possivel da zona de atuação para que o produto seja mais eficaz.



Atençao: Agitar sempre bem antes de usar o produto.



REF<sup>a</sup> OPLAF

## LUBRIFICANTE ADERENTE C/ ANTIFRICÇÃO

**PVP**: 19,66 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Produto com componente especial anti-desgaste, resistente à água e ao calor. Protege os mecanismos submetidos a alta pressão, evitando avarias e desgastes desnecessários. Não pinga e possui um elevado poder de lubrificação. Indicado para aplicação em correntes, engrenagens, cabos, guias, correias de transmisão, cremalheiras, rótulas de direção, etc.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Aplicar o mais perto possivel da zona de atuação para que o produto seja mais eficaz.



Atenção: Apenas para uso profissional e industrial.



REF<sup>a</sup> OSLAAF Capacidade: 400 ml Embalagem: Aerossol

## DIELÉTRICO ATÉ 32.000 V

#### Limpeza e proteção de sistemas elétricos e eletrónicos

**PVP**: 23,51 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Elimina as falhas e as avarias em equipamentos elétricos e eletrónicos provocados por ambientes adversos tais como, enchentes, humidade persistente, atmosferas salinas, etc.

Produz uma pelicula molecular protetora que penetra nos poros e irregularidades, afasando a humidade. Dada a fina espessura da pelicula formada, não afeta a boa transmissão elétrica.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Vaporizar generosamente e esperar que evapore antes de colocar em funcionamento qualquer aparelho elétrico.



#### Atenção:

Caso queira aplicar o produto em aparelhos que foram submergidos em água, deverá eliminar todos os vestigios, através de ar com pressão, antes da aplicação do produto.



REF<sup>a</sup> OD32V

#### DESCARBONIZANTE LIQUIDO

#### Elimina resíduos carbonosos

**PVP**: 25,22 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um produto de alta qualidade, especialmente formulado para eliminar resíduos carbonosos. Para além disso é um poderoso lubrificante que facilita a extração de peças.

Muito eficaz, como extrator de injetores, velas de ignição, velas incandescentes e outros.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Aplicar o mais perto possivel da zona de atuação para que o produto seja mais eficaz.



Atenção:

Consulte a ficha técnica e de segurança antes de usar. Somente para uso profissional.



REF<sup>a</sup> ODL

## MASSA DE COBRE C/ ANTIFRICÇÃO

#### **Protetor de mecanismos**

#### **Esgotado**

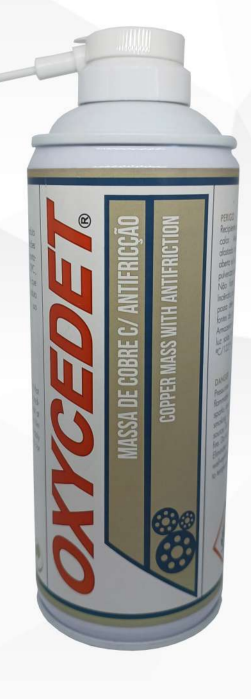
Proporciona uma pelicula fina de cobre que impede o bloqueio de peças.
O objetivo principal deste produto é proteger os mecanismos das condições aversas, facilitando a sua posterior desmontagem.
Resiste a temperaturas de até 1000°C.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Para uma maior eficácia, aplicar o produto durante a montagem do mecanismo.



Atenção: Somente para uso profissional.



REF<sup>a</sup> OMCU

## SPRAY DE MASSA LÍQUIDA CERÂMICA

**PVP**: 28,50 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Formulado com base sintética do tipo éster complexo saturado + cerâmica. A complexa fórmula faz deste produto um excelente lubrificante, capaz de suportar altas temperaturas. Possui excelentes aderentes e penetrantes. Indicado para mecanismos industriais, correntes de motas de estrada e motas de todo o terreno, karts, etc. Resistente á água.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Para uma maior eficácia, aplicar o produto durante a montagem do mecanismo.

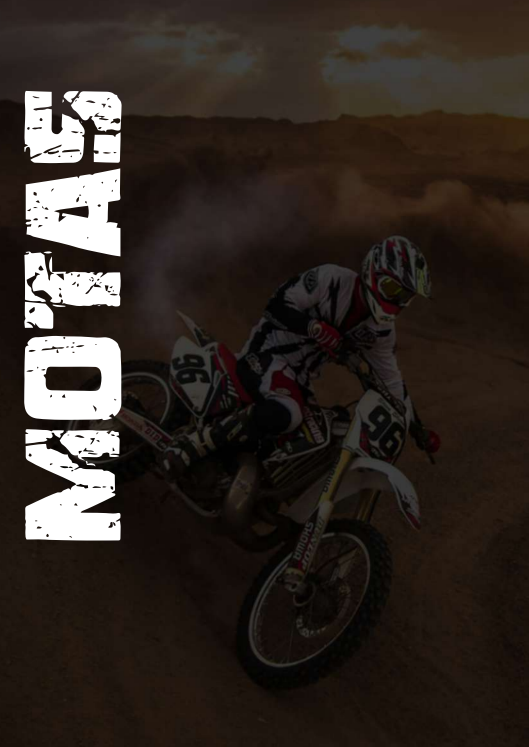


Atenção: Somente para uso profissional.



REF<sup>a</sup> OSMLC Capacidade: 400 ml

Embalagem: Aerossol



#### **OXY2TEMPOS**

### 100% sintético com tratamento antifricção

**PVP**: 28,00 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

O seu alto poder de lubrificação dá-lhe uma alta proteção em quaisquer condições e proporciona um funcionamento regular e suave. Graças ao seu poder de detergência e dispersante, protege contra a formação de resíduos e contribui para a diminuição de contaminações.

Alarga a vida útil dos mecanismos evitando gripagens e mantendo-os em perfeitas condições

#### Aplicação:

Utilizar uma dosagem minima de 2% da quantidade de gasolina.





#### Atenção:

Ter sempre em conta as recomendações do fabricante do motor em relação às dosagens de mistura.

REF<sup>a</sup> OXY2T Capacidade: 1 L Embalagem: Metálica

## MASSA C/ ANTIFRICÇÃO GRAU II

#### Lubricante resistente às altas pressões

**PVP**: 19,27 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Massas específicas para lubrificar rolamentos e equipamentos sumetidos a choques e vribrações. Bom comportamento contra a corrosão, totalmente insolúvel e repelente à água. A extrema aderência e capacidade de envolvimento, fazem desta massa o lufrificante adequado para aplicações em contacto com os ambientes salinos e oxidantes.

#### Aplicação:

Aplicar uma quantidade generosa de massa na zona de atuação.



Atenção: Apenas para uso profissional e industrial.



REF<sup>a</sup> OMLEP2AF Capacidade: 400 g Embalagem: Plástica



## PELICULA LUBRIFICANTE NÁUTICA C/ ANTIFRICÇÃO

#### Potente lubrificante em spray

**PVP**: 19,11 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

É um produto projetado para lubrificar mecanismos, tais como, cabos, correntes, rolamentos, dobradiças, etc. Os agentes anti-desgaste da sua composição da sua composição reduzem drasticamente o atrito entre as partes em contacto, prolongando a sua vida útil. Forma uma pelicula protetora, prevenindo oxidações. É resistente tanto à água doce como à água salgada. Não contém aderentes, não agarra sujidade nem poeiras, mantendo as peças limpas por mais tempo.

#### Aplicação:

- 1 Agitar bem o produto;
- 2 Aplicar o mais perto possivel da zona de atuação para que o produto seja mais eficaz.



Atenção: Agitar sempre bem antes de usar o produto.



REF<sup>a</sup> OPLN

## MASSA NÁUTICA C/ ANTIFRICÇÃO GRAU II

#### Lubricante resistente às altas pressões

**PVP**: 20,48 €

Acresce taxa de IVA em vigor 23%

Massa do tipo EP (extrema pressão) para aplicação em qualquer mecanismo que trabalhe em sobrecarga, vibrações, choques térmicos e ambientes marítimos. A extrema aderência e capacidade de envolvimento, fazem desta massa o lubrificante adequado para aplicações em contacto com ambientes salinos e oxidantes. Bom comportamento contra a corrosão e é totalmente insolúvel e repelente à água doce e salgada. Pode usar para lubrificar rolamentos, chumaceiras, correntes, cabos, guinchos e equipamentos submetidos a choques e vibrações.

#### Aplicação:

Aplicar uma quantidade generosa de massa na zona de atuação.





REF<sup>a</sup> OMNAF2 Capacidade: 400 g Embalagem: Plástico

# **OXYCEDET**®





