



Feel the difference!

PRODUTO DE LIMPEZA DE INJECTORES

Gasolina

Super Concentrado
Substituição do Enxofre



Poupe dinheiro com **Flash Lube**



› RESULTADOS DOS TESTES

› Limpeza dos depósitos de carbono

As fotos mostram o resultado do teste com e sem FlashLube Limpeza de Injetor.



› Carbono acumulado nas válvulas

› Depois do tratamento com o produto de Limpeza de Injetores Flashlube

› Limpeza do injetor de combustível



› Mostra o fluxo do injetor e o bico restrito até 25%



› Mostra o fluxo do injetor limpo e o bico depois do tratamento com o produto de Limpeza de Injetores Flashlube

O produto de Limpeza de Injetores Flashlube melhorou o direcionamento do fluxo do injetor sujo de 1% originalmente para 100%. Injetores limpos melhoram o desempenho, economizam combustível e reduzem a emissão do dióxido carbono.

› PRODUTO DE LIMPEZA DE INJECTORES

O produto de Limpeza de Injectores Flashlube é a mais recente tecnologia em aditivos sintéticos para combustíveis, criado para limpar o sistema de combustível, protegendo com qualidades de lubrificação superiores e mantendo o seu carro a funcionar num desempenho e eficiência máxima.

Com as mudanças a surgir nas formulações do petróleo, particularmente na redução do Enxofre, agora mais do que nunca, o seu motor precisa de protecção extra que o produto de Limpeza de Injectores FlashLube lhe dá.

A redução de enxofre no petróleo poderá potencialmente afectar muitas peças relacionadas com o combustível nos veículos, como por exemplo as bombas de combustível, injectores e o-rings, dada a falta de propriedades naturais lubrificantes como o enxofre, que não estão presentes.

Relatórios da Europa mostram que a incidência de injectores colados ou bloqueados subiram 4 vezes mais desde o início de 2004, coincidindo com a introdução de combustível de baixo enxofre.

A lubrificação superior do aditivo da Flashlube responde a estas questões e mantém o seu sistema de combustível limpo e livre de acumulação de goma de carbono e verniz. A fórmula única e livre de enxofre sintético do produto de Limpeza de Injectores Flashlube também irá reduzir as emissões de dióxido de carbono e melhorar a economia de combustível.

› Como é que funciona?

Formulado especificamente para limpar, lubrificar e proteger sistemas de combustíveis de gasolina, e a área do cilindro superior. Com o produto de Limpeza de Injectores Flashlube, irá poupar dinheiro melhorando a economia de combustível, assim como irá ajudar a proteger o ambiente através da redução de emissões perigosas em todos os motores a gasolina, tudo através da combinação mais recente de óleos e aditivos sintéticos.

A grande diferença entre o produto de Limpeza de Injectores Flashlube e outras marcas, é a nossa fórmula única. Outras marcas continuam a usar tecnologia ultrapassada, com algumas efectivamente a acrescentarem até 10 vezes mais, quantidade de enxofre a entrar novamente no sistema de combustível.

› O que é o Enxofre

Enxofre é um lubrificante que ocorre naturalmente, e encontra-se em produtos de petróleo que suportam o funcionamento dos componentes do motor, como os injectores de combustível e as bombas de combustível. O lado negativo é que o enxofre não queima durante o processo da combustão, entrando na atmosfera dióxido de enxofre e voltando como “chuva acida”.

A redução de enxofre nos combustíveis faz parte do esforço global/mundial em reduzir as emissões de CO₂, assim melhorando a saúde pública. O produto de Limpeza de Injectores Flashlube substitui o enxofre sem ter um impacto no ambiente.

› Benefícios

- Limpa injectores e sistemas de combustíveis;
- Melhora a economia do combustível;
- Lubrifica injectores, bombas, e a área do cilindro superior;
- Melhora o desempenho;
- Melhora o arranque difícil;
- Reduz as emissões perigosas;
- Prolonga a vida do motor;
- Protege contra a corrosão;
- Proporciona um funcionamento mais suave do motor.

› Quem precisa?

- › O produto de Limpeza de Injectores Flashlube essencial para o uso em todos os veículos alimentados a gasolina:
 - › Carros e unidades todo terreno;
 - › Camiões, autocarros e comerciais;
 - › Aplicações de gasolina agricultura, industria e marinha
 - › Alguém que quer poupar dinheiro nos custos de combustível, melhorar o desempenho do veículo e prolongar a vida do motor.
- › Para mais informações visite: www.cuco.pt



› Porque é necessário o Injector Cleaner?

Depósitos de carbono, goma e verniz acumulam-se nos veículos alimentados a gasolina, dado o combustível ser de baixa qualidade ou não aditivados, bem como através de alguns padrões de condução. Estes depósitos poderão não ser de fácil detecção pelo condutor médio, mas eles poderão levar ao seguinte:

- › Redução na economia do combustível;
- › Um arranque inicial difícil;
- › Aceleração reduzida;
- › Fraca condução – em condução de marcha lenta um trabalhar irregular do motor;
- › Chumbar num teste de emissões;
- › Perda de potência e compressão;
- › Barulhos no motor;
- › Sistema de combustível sujo, incluindo injectores, válvulas e câmara de combustão.

Estes problemas comprometem o desempenho do veículo e são bastante frustrantes para o condutor.



› Como utilizá-lo

O produto de Limpeza de Injectores Flashlube pode ser adicionado no depósito de combustível antes e/ou depois de abastecer, num rácio de 50ml por cada 50 litros. Utilize-o em cada abastecimento para maximizar os resultados. Disponível em embalagens de maior dimensão.

Rácio de Tratamento: 1 Litro trata 1000 Litros de Gasolina.



› PRODUTO DE LIMPEZA DE INJECTORES

O produto de Limpeza de Injectores está disponível em embalagens de 50ml e 250ml.



› Outros Produtos da gama Flashlube

- › Limpeza de injector
- › Diesel Conditioner
- › Estabilizador de Óleo
- › Lubrificante Multiusos
- › Lubrificante Alta Temperatura
- › Fórmula de Combustível de Inverno

A Flashlube é reconhecida como um líder no seu ramo, exportando para mais de 10 países a nível mundial. A nossa fórmula única do produto garante que o produto de Limpeza de Injectores Flashlube lidera no mercado de aditivos para combustíveis.



mobilidade inteligente

Para mais informações contacte:

+351 256 570 060

www.cuco.pt