

STAR RIVA DIESEL

ADITIVO DIESEL – A PARA VEÍCULOS LIGEIRO



- ★ *Limpe o sistema de injeção.*
- ★ *Reduz os fumos e as vibrações.*
- ★ *Protege contra a corrosão.*
- ★ *Restaura o poder.*
- ★ *Pré-IPO e manutenção.*

DESCRIÇÃO:

- ★ **STAR RIVA DIESEL** é um aditivo de última geração e altamente versátil para gasóleo A, especificamente desenvolvido para todo o tipo de veículos ligeiros equipados com motores Euro-1 a Euro-6, composto por um pacote completo de componentes multiação que permitem ao **STAR RIVA DIESEL**:
- ★ Restaurar a energia do veículo. Graças à sua capacidade de limpeza e detergente, **STAR RIVA DIESEL** consegue, com uma única dose de choque, limpar e restaurar o padrão de pulverização dos injetores. Desta forma, o veículo recupera a sua potência inicial, cumprindo os mais atuais e exigentes testes desenvolvidos pela CEC (F-20-01 – Peugeot XUD9 e F-98-08 – Peugeot DW10B).
- ★ Melhorar a qualidade do combustível. **STAR RIVA DIESEL** aumenta o número de cetano do diesel. Desta forma, melhora-se a sua combustão, reduz-se o fumo, o ruído do motor e as vibrações durante o funcionamento e melhora-se a suavidade do motor. Assim, é possível obter os benefícios de um diesel premium usando um diesel padrão. Além disso, a melhoria na qualidade do combustível proporcionada pelo **STAR RIVA DIESEL** permite arranques a frio mais rápidos, influenciando positivamente na vida útil do sistema elétrico do veículo.
- ★ Esta qualidade, aliada às anteriores, faz com que a utilização do **STAR RIVA DIESEL** reduza o consumo do veículo em média 5%.
- ★ Desemulsionar a água contida no diesel, conseguindo um menor grau de corrosão interna do motor e, com isso, uma maior vida útil.
- ★ Melhorar o índice de filtrabilidade do combustível. Graças à capacidade dispersante de parafina do **STAR RIVA DIESEL**, a sua utilização permite que o combustível seja mais fluido a baixas temperaturas. Dessa forma, aumenta-se a vida útil do sistema de aspiração do veículo e é possível manter o filtro de combustível mais limpo, otimizando os períodos de manutenção do veículo.
- ★ O **STAR RIVA DIESEL**, ao contrário de outros produtos do mercado, é formulado com componentes aprovados pelos principais fabricantes de motores, conforme descrito na Carta Mundial de Combustíveis. Desta forma, a composição não incorpora solventes agressivos ou componentes metálicos, pelo que a sua utilização continuada não provoca qualquer alteração no motor. Da mesma forma, é compatível com todas as misturas diesel-diesel e diesel-biodiesel padrão.
- ★ Altamente versátil. **STAR RIVA DIESEL**, pode ser usado como pré-IPO ou tratamento de choque, a cada 5000 km, ou como aditivo de manutenção adicionado a cada reabastecimento. Enquanto o seu uso como aditivo Pré-IPO ou ação de choque permite maximizar as qualidades do produto em termos de limpeza do sistema de injeção, o seu uso a cada reabastecimento permite manter o motor em ótimas condições de funcionamento, resultando positivamente no consumo de combustível.

PARA USO PROFISSIONAL

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. STARHANDS UNIP., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.



ESCRITÓRIO E LOJA
STARHANDS UNIPessoal LDA.
Estrada Nacional 109 N.º 173
Várzeas 2425-507 Monte Real (LEIRIA)
geral@starhands.pt
WWW.STAR-HANDS.COM / WWW.STARHANDS.PT

Telm: 910 552 242
"Chamada para rede móvel nacional"
Telef: 244 130 597
"Chamada para a rede fixa nacional"

Os clientes são a razão da
nossa existência.
Confie-nos o seu problema,
nós apresentaremos a
solução.



DESDE 2013
STARHANDS
SOLUÇÕES AMBIENTAIS

STAR RIVA DIESEL

ADITIVO DIESEL – A PARA VEÍCULOS LIGEIRO



CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- ★ **STAR RIVA DIESEL** é um aditivo para diesel – A desenvolvido para ser utilizado em todos os tipos de veículos leves (automóveis), independentemente de sua quilometragem mensal e acumulada.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPETO	DENSIDADE	COMPOSIÇÃO
Líquido transparente, incolor amarelado	0.84 ± 0.01 g/cm3	Compostos não metálicos, detergentes e excipientes.

FORMA DE USAR:

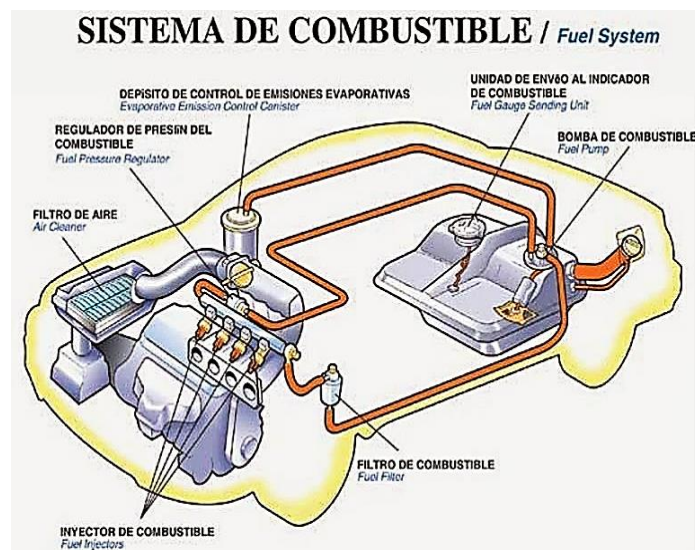
- ★ **STAR RIVA DIESEL** é um produto pronto para uso, portanto não deve ser diluído em hipótese alguma.
- ★ **Tratamento Pré-IPO:** Com este método de utilização é possível maximizar a limpeza dos injetores e reduzir ao mínimo a opacidade dos fumos num tempo mínimo de ação.
- ★ Adicionar 1 recipiente de 0,3 litros de **STAR RIVA DIESEL** a meio depósito de combustível (Aproximadamente 20 Litros).
- ★ Em seguida, dirija o veículo por 50 quilômetros a uma velocidade de 3.000 a 3.500 rotações por minuto.
- ★ Em seguida, faça a inspeção técnica do veículo.
- ★ Recomenda-se, então, abastecer o tanque de combustível e dirigir normalmente.
- ★ **Tratamento de choque:** Permite uma limpeza profunda do sistema, recuperando ao máximo a potência do veículo perdida devido ao acumular de sujidade.
- ★ Adicione 1 recipiente de 0,3 L ao tanque de combustível (aprox. 45-50 L) antes de reabastecer.
- ★ Em seguida, dirija normalmente até esgotar 7/8 do combustível. o
- ★ Finalmente, reabasteça novamente.
- ★ Repetir o tratamento a cada 5.000 km ou 1 ano.
- ★ **Tratamento de manutenção:** Permite manter todo o motor em ótimo estado, mantendo a potência do veículo e minimizando o consumo de combustível.
- ★ Adicione 0,2 L ao tanque de combustível a cada reabastecimento (aprox. 45-50 L).

APRESENTAÇÃO:

- ★ Embalagens metálicas de 300 ml (20 unidades/caixa).
- ★ Embalagens metálicas de 1L.

RECOMENDAÇÕES:

- ★ **STAR RIVA DIESEL** foi avaliado em veículos e motores dos principais fabricantes, cumprindo todas as normas e regulamentos atualmente aplicáveis a aditivos para gasóleo A. Em caso de dúvida sobre a idoneidade do produto, recomenda-se consultar o manual do seu veículo.
- ★ Não armazene o produto próximo a fontes de calor ou faíscas.
- ★ Adicione o aditivo antes de adicionar o combustível, desta forma ele ficará completamente homogeneizado.
- ★ A redução média do consumo foi avaliada através de testes laboratoriais seguindo os padrões XUD9 e DW10B. A redução do consumo em cada caso particular pode variar, pois estão envolvidos fatores alheios ao nosso controle, tais como: tipo de motor, manutenção realizada, quilometragem ou modo de condução, entre outros.



Data de Emissão: 15/01/16

Data de revisão: 02/02/23

Nº Revisão: 4
PARA USO PROFISSIONAL

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. STARHANDS UNIP., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.



ESCRITÓRIO E LOJA
STARHANDS UNIPessoal LDA.
Estrada Nacional 109 N.º 173
Várzeas 2425-507 Monte Real (LEIRIA)
geral@starhands.pt
WWW.STAR-HANDS.COM / WWW.STARHANDS.PT

Telm: 910 552 242
"Chamada para rede móvel nacional"
Telef: 244 130 597
"Chamada para a rede fixa nacional"

Os clientes são a razão da
nossa existência.
Confie-nos o seu problema,
nós apresentaremos a
solução.