

ANTI-FRICÇÃO E CONDICIONADOR ESPECIAL DIESEL LANCAR E.D.

DESCRICÃO

Anti-fricção e condicionador de combustível utilizado para melhorar a qualidade do diesel e manter uma elevada eficiência no motor.

O uso regular do LANCAR E.D. reduzirá drasticamente os problemas causados actualmente pela impureza do combustível..

CARACTERÍSTICAS

- Mantém perfeitamente lubrificado todo o sistema de injeção (bomba, injectores, câmara de combustão).
- Mantém limpo o sistema de injeção e ajuda a prevenir a erosão dos injectores.
- Aumenta o rendimento e reduz o consumo.
- Baixa os custos de manutenção e prolonga a vida do filtro de combustível.
- Dispersa depósitos de borracha, previne obstruções e fugas de combustível através dos assentos de válvula.
- Reduz as emissões de fumo.
- Melhora a tolerância com água, melhora a combustão e o arranque, melhora o fluxo de combustível em tempo frio.
- Protege contra o óxido e a corrosão.
- Compatível com todos os combustíveis diesel.

APLICAÇÕES

Em todos os motores que tenham sistemas de injeção diesel (automóveis, camiões, escavadoras, maquinaria agrícola, navios etc.)

Recomendado para todos os sistemas com bomba mecânica e em especial para injectores bomba, common rail, tdi, hdi, dci, cdi, tddi, etc.

Perfeitamente aplicável em queimadores de fuel.

DOSE

A dose normal de utilização é de 1 litro por cada 2000 litros de combustível diesel ou fuel (0,5 por mil). Caso houver algum problema, poderemos aumentar a dose a 1 litro por cada 500 litros de combustível (2 por mil).

Para os veículos pequenos, de até 100 litros de combustível no depósito, é preciso aplicar uma embalagem de 100 ml. em cada depósito, em três depósitos seguidos e aplicar novamente a cada 30.000 Kms. ou uma vez por ano.

LANCAR E.D. (CONTINUAÇÃO)

INSTRUÇÕES DE USO

Aplicar preferivelmente antes de repor.
Agitar muito bem o produto.
Manter a embalagem perfeitamente fechada.

CÓDIGO E EMBALAGEM

ED 100: 3 X 100 ml. Embalagem de polietileno de alta densidade (HDPE).
ED 200: 200 ml. Embalagem de polietileno de alta densidade (HDPE).
ED 1000: 1000 ml. Embalagem de polietileno de alta densidade (HDPE).

ESPECIFICAÇÕES

COR..... Amarela-âmbar.
CLARIDADE..... Levemente opaco.
PONTO DO INFLAMAÇÃO (ASTM D-92-05 a)..... 100° C.
DENSIDADE A 15° C (ASTM D-1298-99e2)..... 0,880 gr/ml.
PONTO DO CONGELAMENTO (ASTM D-5950-02) < -45° C.

PRECAUCÕES

Não ingerir.
Manter fora do alcance das crianças.
Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito.
Não ingerir leite.
Ir ao centro médico mais próximo.
Olhos: Lavar com água durante 15 minutos e ir ao centro médico.
Combustível. Manter afastado de fontes de calor ou chama..