

Limpeza de injeção gasóleo

Descrição

Remove depósitos nos injectores e na câmara de combustão. Aumenta o índice de cetano. Elimina problemas de funcionamento do motor como os ruídos em marcha lenta e garante um funcionamento suave do motor. Protege todo o sistema de combustível contra corrosão. Optimiza os valores dos gases de escape. Também se pode utilizar preventivamente. Os motores limpos consomem menos combustível e reduzem as emissões poluentes.

Características

- aumenta o índice de cetano
- aumenta a segurança operacional
- elimina o matraquear dos injectores
- reduz a formação de depósitos
- limpa o sistema de combustível
- boa protecção contra a corrosão
- garante uma combustão óptima
- elevada rentabilidade

Dados técnicos

Base	additives dissolved in carrier fluid
Densidade a 20°C	0,82 g/cm ³
Côr / aspecto	light brown, clear
Ponto de inflamação	63 °C
Classe de VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	A III
Ponto de fluidez	-35 °C
Odor	characteristic
Forma	liquid
Viscosidade a 40°C	<7 mm ² /s

Campos de utilização

Para todos os motores diesel para a aplicação preventiva e também em caso de problemas□

em veículos com bombas de combustível intanque. Quantidade recomendada 500 ml.□

Utilização

Aplicação preventiva:□

adicionar ao gasóleo nos intervalos de inspecção.□

Aplicação em caso de problemas:□

retirar as condutas de alimentação e retorno do



combustível e introduzir na limpeza de injeção gasóleo. Arrancar o motor. Deixe o motor trabalhar com regimes de rotação diferentes antes que a embalagem chegue ao fim. Voltar a ligar as condutas de combustível ao sistema de combustível e verificar se estão estanques. Em caso de muita sujidade, repita o processo de limpeza.

Embalagens disponíveis

500 ml Lata chapa	2509
	D-E-P
1 l Lata chapa	2520
	D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan plástico	2525
	D-GB-I-E-P
50 l Bidão chapa	2524
	D-GB
205 l Bidão chapa	2528
	D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.