

Injector Extractor

Âncora

Bardahl Injector Extractor – Liberta injetores gripados com rapidez, segurança e sem desmontagens agressivas!!

Descrição

O Bardahl Injector Extractor é um tratamento químico profissional especialmente desenvolvido para facilitar a extração de injetores gripados em motores diesel e gasolina, sem necessidade de força excessiva ou desmontagens invasivas.

A sua fórmula de elevadíssimo poder de penetração infiltra-se rapidamente entre o injetor e a sede, dissolvendo depósitos carbonizados, ferrugem, oxidação e resíduos de combustão que provocam a colagem do injetor ao cabeçote.

O produto atua de forma segura para metais, juntas e vedantes, reduzindo drasticamente o risco de quebra de injetores, danos no cabeçote ou necessidade de retificação, tornando-se uma solução indispensável em oficinas modernas e centros diesel..



Aplicação

- Extração de injetores gripados (diesel e gasolina)
- Motores common rail, HDI, TDI, CDI, DCI, JTD, CRDi
- Veículos leves, comerciais e industriais
- Oficinas mecânicas, centros diesel e manutenção profissional
- Aplicável em cabeçotes de alumínio ou ferro fundido

Propriedades

O Bardahl Injector Extractor assegura:

- Elevado poder de penetração capilar;
- Dissolução eficaz de depósitos carbonizados e oxidação;
- Libertação progressiva e segura dos injetores;
- Redução do esforço mecânico na extração;

- Proteção das superfícies metálicas;
- Compatibilidade com ligas leves, vedantes e juntas.

A sua ação química controlada permite uma extração limpa, reduzindo tempos de intervenção e custos de reparação.

Benefícios

- Facilita a remoção de injetores sem danos
- Reduz risco de quebra do injetor ou do cabeçote
- Diminui o tempo de intervenção em oficina
- Evita reparações dispendiosas
- Aplicação simples e eficaz
- Ferramenta química essencial para motores diesel modernos

Instruções para uso

1. Remover componentes periféricos para acesso ao injetor.
2. Aplicar generosamente o produto na base do injetor e zona de assentamento.
3. Deixar atuar 15 a 30 minutos (em casos severos, repetir a aplicação e prolongar o tempo).
4. Proceder à extração com ferramenta adequada.
5. Após remoção, limpar a sede antes da montagem do novo injetor

Referências Disponíveis

4319B

12X400ml