



# Techron® D Concentrate

## Agente de limpeza do sistema de combustível a gasóleo de ultra alto desempenho

### Descrição do produto

O Techron D Concentrate é um agente de tratamento de injetores de gasóleo de ultra alto desempenho, destinado aos motores a gasóleo de automóveis de passageiros e veículos comerciais e formulado para oferecer proteção do motor e controlo de depósitos avançado, exclusivo e patenteado.

A tecnologia avançada do Techron D Concentrate promove a remoção eficiente de depósitos prejudiciais de bicos convencionais, bem como de depósitos no interior dos injetores de gasóleo (IDID, internal diesel injector deposit).

O Techron D Concentrate é adequado para motores com tecnologia antiga e motores a gasóleo de nova geração com common rail e oferece um desempenho altamente eficaz quando utilizado com gasóleo mineral ou biodiesel (misturas de gasóleo mineral com éster metílico de ácido gordo - FAME (Fatty Acid Methyl Ester)).

### Vantagens para o cliente

#### Um depósito de gasóleo tratado com Techron D Concentrate oferece:

- Reposição da potência por ajudar a remover os depósitos prejudiciais dos injetores sujos
- Melhor resposta do motor e melhor condução
- Redução do ruído do motor
- Menos problemas de arranque do motor a frio
- Melhor controlo dos depósitos nos injetores com combustível convencional ou misturas de biodiesel
- Redução das emissões de escape nocivas

### Destaques do produto

- **Potência e desempenho do motor**
- **Pode ser utilizado com combustíveis biodiesel**
- **Redução do ruído**
- **Desempenho de arranque do motor a frio**
- **Controlo dos depósitos no interior dos injetores de gasóleo**
- **Redução das emissões de escape**

## Aplicações

- O Techron D Concentrate não é recomendado para motores a gasolina
- O Techron D Concentrate não danifica os sistemas de pós-tratamento, como os filtros de partículas de gasóleo (DPF, Diesel Particulate Filter)

## Nível de tratamento

- Adicione um frasco de 350 ml de Techron D Concentrate num depósito (50-70 litros) de gasóleo a cada 6 meses / 6.000 quilómetros

**Nota:** confirme sempre que o produto selecionado respeita a recomendação do fabricante do equipamento original para as condições em que o equipamento irá funcionar e para as práticas de manutenção do cliente.

## Dados típicos

| Teste                                                                             | Métodos de teste | Resultados                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Prazo de validade: 24 meses desde a data de enchimento indicada no produto</b> |                  |                                |
| Aparência                                                                         | Visual           | Líquido transparente brilhante |
| Viscosidade cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s                                | ASTM D445        | 3.0                            |
| Densidade a 15 °C                                                                 | ASTM D1298       | 0.854                          |
| Ponto de inflamação, PM, °C                                                       | ASTM D93         | 69 (típico), 62 (mínimo)       |

A informação fornecida nos dados habituais não constitui uma especificação. Trata-se antes de uma indicação com base na actual produção, podendo ser afectada por tolerâncias de produção aceitáveis. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações. Esta informação anula todas as edições e informações anteriores.

**Limitação da Responsabilidade** A Chevron não é responsável por qualquer perda ou dano sofrido em resultado da utilização deste produto em qualquer aplicação que não a especificamente indicada em qualquer Ficha Informativa do Produto.

**Saúde, segurança, armazenamento e ambiente** Com base na informação actualmente disponível, este produto não deverá provocar efeitos adversos na saúde quando utilizado para a aplicação prevista e em conformidade com as recomendações fornecidas na Ficha de Segurança. As Fichas de Segurança podem ser consultadas, a pedido, através do seu ponto de vendas local ou através da Internet. Este produto não deve ser utilizado para fins que não os previstos. Quando eliminar o produto usado, tenha atenção para proteger o ambiente e cumprir com a legislação local.

**A Chevron company product**