

# Gear Oil GL-4

## Lubrificantes de engrenagem de automóvel de desempenho comprovado

### Descrição do produto

Os produtos Gear Oil GL-4 são lubrificantes de engrenagem de automóvel de desempenho comprovado destinados a aplicações API GL-4.

Formulados com óleos de base minerais em combinação com um sistema de aditivos selecionados, os produtos Gear Oil GL-4 estão disponíveis nos graus de viscosidade SAE 80W e SAE 80W 90.

### Vantagens para o cliente

- O comprovado sistema de aditivos de extrema pressão oferece uma excelente proteção contra a abrasão e desgaste dos componentes críticos.
- A fluidez a baixa temperatura promove a circulação rápida de óleo durante o arranque a frio, o que ajuda a proteger os componentes do sistema.
- A elevada estabilidade ao corte ajuda a garantir a manutenção da viscosidade durante toda a vida útil em serviço do óleo.

### Aplicações

Os produtos Gear Oil GL-4 foram concebidos para transmissões, sistemas de transmissão e diferencial, sistemas de direção e eixos de tração hipóides que requerem um fluido com desempenho de nível API GL-4 (equivalente à especificação militar MIL-L-2105 dos EUA).

As características de fricção dos produtos da gama Gear Oil GL-4 tornam-os adequados para muitas transmissões manuais sincronizadas.

Algumas transmissões modernas podem precisar de um tipo de fluido específico; consulte os detalhes na literatura dos fabricantes.

### Destaques do produto

- **Resistência ao desgaste sob pressão extrema com desempenho comprovado**
- **Proteção robusta no arranque a frio**
- **Altamente estável ao corte**

**As normas de especificação selecionadas incluem:**

API	Bosch
US Military	

# Homologações, desempenho e adequação para uso

## Desempenho

- API GL-4 X
- Bosch TE-ML 08 X <sup>[1]</sup>
- US Military MIL-L-2105 X

[1] Lista anteriormente administrada pela ZF. Os produtos que cumprem os requisitos de desempenho necessários estão homologados para utilização, mas não existe uma lista de produtos.

Dados típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Grau de viscosidade		SAE 80W-90
Viscosidade, cinemática, 100 °C	ASTM D445	14,0
Viscosidade, cinemática, 40 °C	ASTM D445	132
Viscosidade, Brookfield, -26 °C	ASTM D2983	93,700
Índice de viscosidade	ASTM D2270	105
Densidade, 15 °C	ASTM D4052	0,8915
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	218
Ponto de fluxo	ASTM D97	-35

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.

V/N: V4-011222

**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 versão oficial deste conteúdo é a versão em idioma inglês. Esta versão é apenas uma tradução e a Chevron não aceita qualquer responsabilidade por erros ou ambiguidades existentes nesta tradução. A Chevron também não oferece qualquer garantia desta tradução quanto a ausência de omissões, precisão ou fiabilidade. Se existirem discrepâncias ou diferenças entre esta tradução e a versão oficial em inglês, a versão em inglês prevalecerá.

A Chevron company product