

# Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

Óleo de engrenagem sintético de elevado desempenho para veículos

## Descrição do produto

O Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 é um lubrificante de engrenagem sintético de alto desempenho para veículos, adequado para utilização em eixos de tração e diferenciais de serviço pesado e de veículos comerciais.

É formulado com óleos base totalmente sintéticos em combinação com um sistema de aditivos de elevado desempenho.

## Vantagens para o cliente

- Oferece capacidade de intervalo de muda longo, contribuindo para a redução das revisões e dos custos de manutenção.
- Contém aditivos de extrema pressão que ajudam a proporcionar uma proteção excepcional contra a abrasão e o desgaste em condições de velocidade baixa, binário elevado e cargas de impacto.
- Proporciona uma boa fluidez a baixa temperatura, ajudando a garantir uma rápida circulação do óleo no arranque a frio, o que ajuda a melhorar a proteção de componentes em temperaturas negativas.
- Formulado para ter um índice de viscosidade elevado e boa estabilidade ao cisalhamento para oferecer uma lubrificação robusta a temperaturas de funcionamento elevadas durante toda a vida em serviço do fluido.
- Concebido para oferecer uma boa estabilidade oxidativa que ajuda a evitar o espessamento do óleo e a formação de depósitos e vernizes nocivos, contribuindo para um funcionamento limpo e eficiente.



## Destaques do produto

- Oferece capacidade de intervalo de muda longo e custos de manutenção minimizados
- Os aditivos para extrema pressão ajudam a oferecer uma proteção excepcional
- Ajuda a proporcionar uma boa fluidez a baixa temperatura
- Formulado para ter um índice de viscosidade elevado e boa estabilidade ao cisalhamento
- Concebido para ter uma boa estabilidade oxidativa

As normas de especificação selecionadas incluem:

API	DAF
Daimler Truck	SAE

## Aplicações

O Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 é adequado para utilização em aplicações API GL 5 que permitem um produto de viscosidade inferior que aumenta a eficiência do combustível e prolonga o intervalo de muda.

As características de fricção do Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 tornam-no normalmente impróprio para transeixos e transmissões manuais com sincronização, pelo que não deve ser utilizado nestas aplicações exceto se for recomendado especificamente um fluido GL 5.

## Homologações, desempenho e adequação para uso

### Homologações

- Daimler Truck DTFR 12B120 (anteriormente conhecido como MB 235.31)

### Desempenho

- API GL-5
- SAE J2360 (anteriormente MIL-PRF-2105E)
- DAF Standard MAT 70055

Dados de ensaios típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Grau de viscosidade		SAE 75W-85
Prazo de validade: 48 meses a partir da data de enchimento indicada no rótulo do produto		
Densidade, 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,868
Ponto de emissão de vapores inflamáveis, COC, C°	ASTM D92	196
Ponto de fluxo, °C	ASTM D97	-48
Viscosidade, cinemática, 100 °C, mm²/s	ASTM D445	11,6
Viscosidade, cinemática, 40 °C, mm²/s	ASTM D445	69
Viscosidade, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	67,000
Índice de viscosidade	ASTM D2270	167

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 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.