

Delo[®] Syn-Gear HD SAE 75W-90

Óleo de engrenagem sintético de alto desempenho para serviço pesado

Descrição do produto

O Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 é um lubrificante de engrenagem sintético de elevado desempenho para serviço pesado, recomendado para eixos de tração e diferenciais de serviço pesado. oi concebido com uma capacidade para longos intervalos de mudança até 450.000 km e formulado com uma combinação de óleos de base sintéticos e aditivos de alto desempenho.

Vantagens para o cliente

- Capacidade de intervalo de mudança prolongado até 450.000 km
- A elevada estabilidade de oxidação minimiza o espessamento do óleo durante a utilização, ajudando a manter as caixas de engrenagem e os vedantes sem depósitos.
- O Indice de Viscosidade elevado e a boa fluidez a baixa temperatura contribuem para a proteção de componentes numa vasta gama de temperaturas.
- A tecnologia eficaz de aditivos de extrema pressão contribui para uma proteção contra o desgaste crítico em operações com cargas de elevado impacto e binário e velocidade reduzida.
- A suave formulação de aditivos de extrema pressão melhora a resistência à corrosão dos componentes vulneráveis de liga de cobre.
- Comprovadamente até 3% de economia de combustível em comparação com os lubrificantes de engrenagem convencionais quando utilizado com o Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80 nas transmissões.



Destaques do produto

- Capacidade de intervalo de <u>muda longo</u> até 450.000 km
- · Tecnologia sintética de alto desempenho
- Formulado para proteger os componentes numa vasta gama de temperaturas
- Concebido para uma eficaz resistência à corrosão e ao desgaste
- 3% de economia de combustível comprovada quando utilizado com o Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80

As normas de especificação selecionadas incluem:

| API | Bosch | |
|---------|---------------|--|
| DAF | Dana Spicer | |
| Iveco | Mack | |
| MAN | Mercedes-Benz | |
| Meritor | Renault Truck | |
| SAE | Volvo | |
| ZF | | |

Aplicações

- O Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 foi formulado para permitir um intervalo de mudança prolongado em transmissões finais (eixos de tração e diferenciais) de veículos de serviço pesado em estrada e fora de estrada. É adequado para condições de funcionamento adversas, incluindo ambientes extremamente frios ou quentes. O excecional desempenho das caracteristicas de extrema pressão do Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 permitem a sua utilização em muitas aplicações que normalmente exigiriam um óleo SAE 140.
- O baixo nível de perdas por fricção na película de lubrificante e as perdas mínimas por vibração são devido à baixa viscosidade do óleo o que permite que as temperaturas de funcionamento sejam inferiores às conseguidas pelos lubrificantes de engrenagem convencionais.
- Para além das aprovações formais de OEM obtidas, foram efetuados diversos ensaios no terreno que demonstram a sua capacidade para permitir um intervalo de mudança prolongado em muitas outras aplicações de camião. Os testes no terreno foram efetuados em veículos MAN, Mercedes e Volvo, entre outros.
- Nos EUA, este produto foi testado no terreno e obteve sucesso em intervalos de mudança longos em camiões de estrada de classe 8 com eixos fabricados pelas marcas Meritor, DAF, Daimler, Dana, MAN.

As características de fricção do Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 tornam-no impróprio para ae para a maior parte das transmissões manuais sincronizadas e sistemas transaxle, pelo que não deve ser utilizado nestas aplicações exceto se for recomendado especificamente um fluido GL 5.

Aprovações, desempenho e recomendações

Aprovações

MAN 342 Tipo M2 [3]

• SAE J2360 ^[4]

• Volvo Transmission oil 97312^[5]

Desempenho

API GL-5

• API MT-1

• Bosch TE-ML 08 [8]

DAF Eixo traseiro sem redução

no cubo [1]

DAF Eixo traseiro com redução

no cubo [2]

• Mack GO-J

Meritor O76-N

ZF TE-ML 07A [7]

Recomendações

ZF

Dana Spicer SHAES 256 Revision A [6]

• Iveco Eixos

• Mercedes-Benz MB 235.8

Renault Truck Eixos

• ZF TE-ML 05A

• ZF TE-ML 12B

• ZF TE-ML 19C

• ZF TE-ML 21A

TE-ML 17B

^[1] May be used with extended changing interval for vehicle/axle combinations where DAF allows this option.

^[2] Including those circumstances where DAF mandates a synthetic oil according to SAE J2360 75W-90

^[3] N.º de aprovação da MAN: TUC 7880/08.

^[4] N.º de aprovação: PRI GL 0871.

^[5] N.º de aprovação da Volvo: 020.

^[6] Esta versão da especificação já está obsoleta

^[7] Os produtos que cumprem os requisitos desta especificação estão aprovados, mas não existe uma lista.

^[8] Lista anteriormente administrada pela ZF. Os produtos que cumprem os requisitos de desempenho necessários estão aprovados para utilização, mas não existe uma lista de produtos.

| Dados típicos | | | |
|---|------------------|------------|--|
| Teste | Métodos de teste | Resultados | |
| Prazo de validade: 60 meses a partir da data de enchimento indicada no rótulo do produto. | | | |
| Densidade, 15°C, kg/l | ASTM D1298 | 0,867 | |
| Ponto de inflamação COC, °C | ASTM D92 | 192 | |
| Ponto de escoamento °C | ASTM D5950 | -45 | |
| Viscosidade, cinemática, 100°C, mm²/s | ASTM D445 | 15,1 | |
| Viscosidade, cinemática, 40°C, mm²/s | ASTM D445 | 108 | |
| Viscosidade, Brookfield, -40°C, mPa.s | ASTM D2983 | 137.500 | |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | 146 | |

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: V4-20122017

<u>Limitação da Responsabilidade</u> 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