

Delo Syn ATF 668

Fluido de transmissão sintético de desempenho premium e alargado intervalo de muda

Descrição do produto

O Delo[®] Syn ATF 668 é um fluido de transmissão totalmente sintético de desempenho premium e alargado intervalo de muda, especificamente concebido para transmissões automáticas Allison de serviço pesado de camiões e autocarros. É um fluido de transmissão automática Allison Approved TES 668[™] e é compatível com aplicações que requerem fluidos TES 295[®] e TES 389[™].

O Delo Syn ATF 668 é fabricado a partir de óleos de base sintéticos e aditivos que oferecem estabilidade térmica e de oxidação, controlo de fricção, capacidade de sustentação de cargas e proteção contra o desgaste e a corrosão.

O Delo Syn ATF 668 ajuda a evitar a acumulação de depósitos e a formação de lodo, verniz, e espuma. Possui propriedades robustas de fluidez a baixa temperatura e oferece uma proteção melhorada contra a perda de viscosidade.

Vantagens para o cliente

- Concebido para uma maior durabilidade das propriedades antitrepidação, mais de 10 vezes superior à dos fluidos TES 295, oferecendo um desempenho suave mesmo quando o fluido envelhece
- Oferece uma maior durabilidade da fricção da embraiagem para mudanças de velocidade consistentes e suaves com diferentes temperaturas e cargas
- A formulação de longa vida útil do fluido oferece um bom desempenho antioxidação e estabilidade ao corte
- Formulado para uma longa vida em serviço da transmissão, promovendo a proteção das engrenagens, dos rolamentos e da embraiagem

Destaques do produto

- **Funcionamento suave e consistente durante 10 vezes mais tempo do que os fluidos TES 295**
- **Ajuda a aumentar a durabilidade da fricção da embraiagem**
- **Promove a estabilidade ao corte e antioxidação**
- **Formulado para uma longa vida em serviço da transmissão**
- **Oferece uma circulação rápida e uma transferência de potência eficiente**
- **Ajuda a fornecer uma proteção no arranque a frio**

As normas de desempenho selecionadas incluem:

Allison TES 668

Allison TES 295

Allison TES 389

Allison TES 486



- O desempenho de conservação da viscosidade numa ampla gama de temperatura proporciona uma circulação rápida e uma transferência de potência eficiente em condições exigentes
- Ajuda a proporcionar proteção de componentes a baixa temperatura nos arranques com tempo frio

Aplicações

O Delo Syn ATF 668 foi concebido para trabalhos exigentes e intervalos de muda prolongados. Está aprovado para transmissões Allison de veículos de estrada e outros tipos que requerem um fluido Allison TES 668.

A norma Allison TES 668 é a norma de próxima geração que se baseia nos requisitos da TES 295® e cumpre as necessidades das atuais e futuras aplicações de transmissões Allison. A Allison recomenda que os clientes comecem a utilizar este tipo de fluido.

Os fluidos Allison TES 668 são compatíveis com versões anteriores de transmissões em que o manual de utilização especifica a utilização de um fluido com aprovação Allison TES 295 ou Allison TES 389.

- Todas as transmissões das séries 1000/2000, 3000 e 4000 que requerem a norma TES 295 para intervalos de muda prolongados
- Todas as transmissões das séries 1000/2000, 3000 e 4000 que requerem a norma TES 389 (o Delo Syn ATF 668 proporciona intervalos superiores de muda de óleo e filtro)
- Próxima geração de transmissões Allison que requerem fluidos TES 668.

O Delo Syn ATF 668 satisfaz os requisitos, os termos de garantia e as políticas das Allison Extended Transmission Coverages (ETC) com as seguintes características:

- Proporciona os mesmos intervalos de muda de óleo que os fluidos TES 295
- Tem os mesmos parâmetros de prognóstico que os fluidos TES 295
- É recomendado para a mesma gama de temperatura de funcionamento de óleo que os fluidos TES 295
- Não afeta o arrefecimento do óleo de transmissão, os níveis de óleo, as calibrações ou quaisquer outros aspetos da instalação da transmissão.

Confirme sempre que o produto selecionado é compatível com a recomendação do fabricante de equipamento original, tendo em conta as condições de funcionamento do equipamento e as práticas de manutenção do cliente.

Aprovações, desempenho e adequação para uso

Aprovações	Número da aprovação
• Allison TES 668	668-10042020

Desempenho

- Allison TES 295
- Allison TES 389
- Allison TES 486

Manuseamento e manutenção do produto

Evite quaisquer derrames de produto usado e não usado para o ambiente. Os resíduos de produto e a embalagem/o recipiente devem ser eliminados em pontos de recolha adequados.

Dados típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Prazo de validade normal: 48 meses a partir da data de enchimento indicada na etiqueta do produto*		
Densidade a 15 °C, kg/l	ASTM 4052	0,870
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,0
Ponto de congelação, °C	ASTM D97	-30
Ponto de inflamação, COC, °C	ASTM D92	204

* Prazo de validade normal: (a) se armazenado em condições normais e (b) pode ser alargado após novo teste.

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.

A Chevron company product