

TITAN ATF 3292

ATF de altíssima performance, especialmente desenvolvido para otimizar o desempenho das mudanças de marcha em transmissões automáticas DSI de 6 velocidades.

Descrição

TITAN ATF 3292 é um produto especialmente desenvolvido para uso em transmissões automáticas de 6 velocidades de carros de passeio e caixas de câmbio de SUV's (6p805) equipados com caixa de câmbio fabricada pela DSIH. Devido a viscosidade e o aditivo desenvolvido com a participação da FUCHS, o TITAN ATF 3292 se distingue dos ATFs convencionais. A formulação também representa a mais recente tecnologia em controle de fricção, mantendo o nível de fricção necessário durante todo intervalo de uso e proteção contra trepidações. A mistura cuidadosamente selecionada de óleos básicos garante excelentes propriedades a baixas temperaturas, bem como maior potencial de economia de combustível. Oferece extrema estabilidade à oxidação.

Aplicação

O TITAN ATF 3292 é o único fluido de transmissão aprovado para o mercado de reposição das transmissões DSIH 6P805. Foi especialmente desenvolvido para atender aos exigentes requisitos de fricção da transmissão automática DSIH de 6 velocidades, para garantir um comportamento de mudança suave e adequado durante toda a vida útil da caixa de câmbio. O TITAN ATF 3292 é miscível e compatível com os ATFs de marcas convencionais. No entanto, a mistura com outros ATFs deve ser evitada para aproveitar totalmente os benefícios do produto. Respectivamente, recomenda-se uma troca completa do óleo ao migrar para o TITAN ATF 3292. Para informações sobre segurança e descarte adequado do produto, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPQ.

Vantagens/Benefícios

- Durabilidade da fricção otimizada ao longo da vida útil.
- Proporciona o comportamento de fricção constante necessário para o máximo desempenho de embreagens e freios internos da caixa de engrenagens ao longo de toda a vida útil da caixa de câmbio.
- Possui excelente estabilidade da fricção que minimiza vibrações e aprimora o desempenho na troca de marcha mesmo após a alta quilometragem alcançada.
- Possui grau de viscosidade ideal que proporciona um excelente potencial de economia de combustível.
- Alto nível de proteção contra desgaste e proteção contra "pitting".
- Excelente capacidade de carga.
- Extrema estabilidade à oxidação.
- O único produto aprovado para transmissões DSIH 6P805.

Especificações

-

Aprovações

- DSIH 5M-66 Especificação de Material Rev. 3
- SSANG YONG equipado com transmissões DSIH

Recomendações FUCHS

-

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidade a 15 °C	DIN 51757	0.850	g/ml
Viscosidade Cinemática a 40 °C	DIN 51562-1	29,6	mm ² /s
Viscosidade Cinemática a 100 °C	DIN 51562-1	6,7	mm ² /s
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	185	
Ponto de fluidez	DIN ISO 3016	-50	°C
Cor	DIN 10964	Âmbar	



SUPER
LUBRIFICANTES

O conteúdo deste informativo de produto é baseado na experiência e conhecimento da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL no desenvolvimento e fabricação de lubrificantes, e representa a tecnologia de ponta atual. O desempenho dos nossos produtos pode ser influenciado por uma série de fatores, especialmente a utilização específica, o método de aplicação, o ambiente operacional, o pré-tratamento, a possível contaminação externa, etc. Por este motivo, afirmações generalizadas sobre a função dos nossos produtos não são possíveis. As informações sobre o produto representam diretrizes gerais, não vinculativas. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada sobre as propriedades do produto ou sua adequação para qualquer aplicação dada. Por isso, recomendamos que você consulte o Departamento Técnico da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL para discutir as condições de aplicação e os critérios de desempenho dos produtos antes de ser utilizado. É responsabilidade do usuário verificar a adequação funcional do produto e usá-lo com o devido cuidado.

Nossos produtos são continuamente melhorados. Nós então nos reservamos o direito de mudar nosso programa de produto, os produtos e seus processos de fabricação, bem como todos os detalhes dos nossos formulários de informação do produto a qualquer momento, sem aviso prévio, a menos que hajam acordos específicos com clientes.

Com a publicação deste informativo de produto, todas as edições anteriores deixam de ser válidas.



SUPER
LUBRIFICANTES