

TITAN ATF 4134

ATF de altíssimo desempenho, especialmente desenvolvido para otimizar o desempenho das mudanças de marcha em transmissões automáticas Mercedes.

Descrição

Fluido de transmissão automática de altíssimo desempenho de última geração. Especialmente desenvolvido para aumentar o conforto das mudanças de marcha nas novas gerações de transmissões automáticas Mercedes-Benz-NAG2. TITAN ATF 4134 oferece excepcional potencial de economia de combustível combinado à uma maior estabilidade das características de fricção.

Aplicação

O TITAN ATF 4134 é o fluido do primeiro enchimento na nova geração de caixas de transmissão automáticas de 7 velocidades (designação de modelo 722.9) Mercedes-Benz (NAG2). TITAN ATF 4134 é formulado com aditivos modificadores de atrito e de proteção contra o desgaste necessários para garantir o correto funcionamento durante todo o tempo de vida útil da caixa de engrenagem. O TITAN ATF 4134 é compatível com produtos que atendem versões anteriores dos requisitos da aprovação MB 236.12 e os substitui em quase todas as aplicações (consulte as instruções no manual do fabricante). O TITAN ATF 4134 é especialmente recomendado para melhoria notável da qualidade das mudanças de marcha de transmissões de 5 velocidades com sistema de trava da embreagem do conversor de torque regulado para veículos com tração traseira (designação do modelo 722.6). O TITAN ATF 4134 também é adequado para o Chrysler Crossfire e outros veículos que requerem o TITAN ATF 3353 ou um produto em conformidade com a APROVAÇÃO MB 236.14. O TITAN ATF 4134 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 4134. Para informações sobre segurança e descarte adequado do produto, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPQ

Vantagens / Benefícios

- Óleos básicos selecionados, com alto IV (Grupo III plus).
- Excelentes propriedades de fluxo em baixas temperaturas.
- Como resultado do grau de viscosidade perfeitamente ajustado, o TITAN ATF 4134 oferece um notável potencial de economia no consumo de combustível.
- O desempenho de fricção do TITAN ATF 4134 é constante ao longo da vida útil, garantindo a perfeita operação da embreagem.
- Extremamente resistente à vibração mesmo após alta quilometragem e pode resolver problemas na mudança de marchas.
- Além disso, os aditivos garantem ao TITAN ATF 4134 estabilidade à oxidação e ao envelhecimento.
- Pode ser utilizado como solucionador de problemas em caixas de câmbio que apresentem conforto reduzido nas mudanças de marcha.

Especificações

- -

Aprovações

- Aprovação MBB 236.14
- SSANG YOUNG (transmissões automáticas MB)

Recomendações FUCHS

- -

CARACTERÍSTICAS TIPÍCAS

| | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Densidade à 15 °C | DIN 51757 | 0,848 | g/ml |
| Viscosidade Cinemática a 40 °C | DIN 51562-1 | 29,6 | mm ² /s |
| Viscosidade Cinemática a 100 °C | DIN 51562-1 | 6,4 | mm ² /s |
| Índice de viscosidade | DIN ISO 2909 | 185 | |
| Ponto de fluidez | DIN ISO 3016 | -51 | °C |
| Cor | | Vermelho | |

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.