

TITAN ATF 4400

ATF de Altíssimo Desempenho formulado especificamente para veículos japoneses de passeio e comerciais leves, bem como transmissões usadas por vários fabricantes europeus e americanos. Sua alta capacidade de torque excede o desempenho de muitos fluidos originais.

Descrição

TITAN ATF 4400 foi desenvolvido especialmente para atender às demandas especiais das modernas transmissões automáticas japonesas do tipo *step-type* com conversores hidráulicos usados em muitos carros de passeio e veículos leves. TITAN ATF 4400 combina excelentes propriedades anti-trepidação com um alto coeficiente de atrito ao longo de sua vida útil. Para essa finalidade, os óleos básicos de alta qualidade foram combinados com uma tecnologia de aditivos especialmente desenvolvida.

Aplicação

TITAN ATF 4400 é designado principalmente para uso nas transmissões automáticas AISIN WARNER, sendo usadas em um grande número de carros de passeio e veículos leves de fabricantes japoneses, mas também em um número significativo de modelos norte-americanos e europeus. Devido às suas excelentes propriedades, o TITAN ATF 4400 também pode ser usado em muitos sistemas de origem asiática ou onde são exigidos fluidos do tipo DEXRON III. O TITAN ATF 4400 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 4400. Para informações sobre segurança e descarte adequado do produto, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPQ.

Vantagens/Benefícios

- Os óleos básicos selecionados garantem um excelente comportamento a baixa temperatura.
- Coeficiente de atrito permanentemente alto durante toda vida útil.
- Melhores propriedades anti-desgaste para operação confiável e máxima vida útil
- Excelente estabilidade ao envelhecimento e a oxidação

Especificações

- JASO M315 TYPE 1A

Aprovações

- -

Recomendações FUCHS

- DEXRON III
- BMW MINI 83 22 0 402 413/83 22 7 542 290
- CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4)
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT 9.55550-AV1/AV4
- FORD MERCON
- FORD MERCON V
- FORD M2C924-A/M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
- JWS 3309/TYP T-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3/M-V
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE D-2/T-II/T-III/T-IV
- VW G 052 990/055 025

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidade a 15 °C	DIN 51757	0.852 g/ml
Viscosidade Cinemática a 40 °C	DIN 51562-1	37.3 mm ² /s
Viscosidade Cinemática a 100 °C	DIN 51562-1	7.3 mm ² /s
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	165
Ponto de fluidez	DIN ISO 3016	-43 °C
Cor	DIN 10964	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.