# Informação do Produto



## TITAN SINTOFLUID FE 75W

Fluido de transmissão manual de desempenho premium que oferece maior eficiência da caixa de câmbio em carros de passeio devido a sua baixa viscosidade. Oferece possível redução no consumo de combustível e oferece melhores propriedades em baixa temperatura. Adequado como fluido de enchimento vitalício de acordo com a recomendação de cada fabricante.

#### Descrição

O TITAN SINTOFLUID FE 75W é produzido com base em uma moderna tecnologia de aditivos comprovada por OEM, compatível com sistemas de sincronização incorporado em uma matriz de óleo de alta qualidade com componentes sintéticos. A tecnologia exclusiva é focada em obter o máximo de economia de combustível.

#### **Aplicação**

O TITAN SINTOFLUID FE 75W é miscível e compatível com os óleos para engrenagens das marcas convencionais. No entanto, a mistura com outros óleos de transmissão deve ser evitada para aproveitar totalmente os benefícios do produto. Recomenda-se uma troca completa do óleo ao migrar para o TITAN SINTOFLUID FE 75W. Para informações sobre segurança e descarte adequado, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPQ.

#### Vantagens / Benefícios

- Oferece ao usuário grande potencial de economia de combustível.
- Graças à sua vasta gama de aplicações em transmissões manuais, possibilita racionalização de produtos.

- Garante operação confiável, mesmo sob condições de cargas elevadas, durante todo o período de trabalho do óleo.
- Previne, de maneira confiável, o desgaste, corrosão e formação e depósito de borra.
- Oferece um excelente comportamento viscosidadetemperatura, superior ao dos óleos de transmissão convencionais, garantindo a eficiência da lubrificação em operações de temperaturas muito baixas e também muito altas.
- Protege os rolamentos contra o desgaste.
- Alta estabilidade térmica e não forma espuma, mesmo sob condições de altas cargas.
- Compatibilidade com elastômeros e diversos materiais de vedação.

#### **Especificações**

API GL-4

#### **Aprovações**

۱.

#### Recomendações FUCHS

- VW G 055 512
- VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
- VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
- VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
- VW TL 525 27 (G 052 527 A2)
- VW TL 726 (G 052 726 A2/G 055 726 A2/G 060 726 A2/G 070 726 A2)

# Informação do Produto



### **CARACTERÍSTICAS TIPÍCAS**

Densidade à 15 °C	DIN 51757	0,873	g/ml
Grau SAE	SAE J306	75W	
Viscosidade Cinemática a 40 °C	DIN 51562-1	40,8	mm²/s
Viscosidade Cinemática a 100 °C	DIN 51562-1	6,7	mm²/s
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	119	
Ponto de fluidez	DIN ISO 3016	-44	°C
Cor		Âmbar	



## Informação do Produto



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