

TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Óleo de transmissão *Premium* totalmente sintético para transmissões de veículos comerciais, especialmente para o Actros da Mercedes-Benz. Possibilita a economia de combustível através do aumento da eficiência da transmissão. Adequado para longos intervalos de troca de óleo.

Descrição

TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90 é um fluido de transmissão manual, para veículos comerciais, baseado em óleo totalmente sintético e avançada tecnologia aditivos.

Aplicação

O TITAN CITRAC MB SYNTH 75W-90 foi desenvolvido para uso em transmissões manuais de veículos comerciais da Mercedes-Benz que operem em regime severo e, nestas aplicações, alcança maiores intervalos de troca. TITAN CITRAC MB SYNTH 75W-90 é miscível e compatível com os óleos de transmissão 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 CITRAC MB SYNTH 75W-90. Para informações sobre segurança e descarte adequado, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPO.

Vantagens / Benefícios

- Devido ao seu ótimo comportamento viscosidade-temperatura, o TITAN CITRAC MB SYNTH 75W-90 garante uma lubrificação ideal da transmissão em uma ampla faixa de temperatura, ou seja, mesmo em temperatura ambiente muito alta ou muito baixa.
- A tecnologia de aditivos de qualidade comprovada garante alta estabilidade térmica e proteção segura contra depósitos, mesmo em condições mais severas de operação.
- A troca de marchas é suavizada graças à alta eficiência de sincronização, mesmo em baixas temperaturas.
- Em comparação com fluidos convencionais de transmissão, o TITAN CITRAC MB SYNTH 75W-90 permite uma redução na temperatura do fluido de transmissão sob condições de carga elevada. Isso garante maiores intervalos de troca e menores perdas de potência.
- Ótima proteção dos rolamentos e dentes das engrenagens, mesmo em uso severo com altas cargas.

Especificações

- API GL-4

Aprovações

- MAN 341 TYPE MB
- Aprovação MB 235.11

Recomendações FUCHS

- ZF TE-ML 08

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidade à 15 °C	DIN 51757	0,849	g/ml
Grau SAE	SAE J306	75W-90	
Viscosidade Cinemática a 40 °C	DIN 51562-1	96,5	mm ² /s
Viscosidade Cinemática a 100 °C	DIN 51562-1	14,5	mm ² /s
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	158	
Ponto de fluidez	DIN ISO 3016	-51	°C
Cor		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