

Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Shell Spirax S6 ATF VM

Fluido Premium para Transmissão Automática da Voith de Longa Vida Útil com Tecnologia Sintética

Shell Spirax S6 ATF VM é um fluido para transmissão automática de qualidade premium, semissintético para aplicações severas, especialmente desenhado para transmissões Voith Turbo. Shell Spirax S6 ATF VM é recomendado para intervalos estendidos de troca em transmissões DIWA.5 para 180.000 km, sendo também adequado para DIWA.3 e transmissões DIWA antigas no intervalo normal de drenagem de 120.000 km.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções e Benefícios

- Tecnologia de última geração

Shell Spirax S6 ATF VM foi desenvolvido com tecnologia de última geração de aditivos e uma mistura de óleos sintéticos e minerais em conjunto com a Voith, para garantir o máximo em desempenho de transmissão Voith.
- Máximo intervalo de drenagem

Esta tecnologia desenvolvida especificamente para as transmissões Voith permite o máximo intervalo de troca do óleo em transmissões DIWA.5 sob todas condições de operação. Assim permitirá a toda frota a versatilidade de usar um produto para todas as transmissões automáticas com aplicações severas da Voith.
- Fluidez em temperaturas extremamente baixas

As características físicas providas pela tecnologia de aditivo e fluido básico permitem a fluidez em temperaturas extremamente baixas, promovendo proteção aos componentes da transmissão contra desgaste prematuro sob operação em condições de extremo frio.
- Conforto na transmissão e Custos de manutenção

A combinação destas características e benefícios se traduzem em uma transmissão suave e confortável além de baixo custo de manutenção devido à extensão do intervalo de troca de óleo e a vida útil dos componentes da transmissão.

Aplicações Principais



- Transmissões automáticas de aplicações severas

Shell Spirax S6 ATF VM é um produto especialmente desenvolvido para transmissões Voith Turbo de condições severas usados em várias aplicações, incluindo transporte público, rodoviário e de cidade.

Especificações, Aprovações e Recomendações

- Voith H55.6336
- ZF TE-ML: 03D, 04D, 09, 14B, 16L, 17C
- MAN 339 tipo Z2
- MAN 339 tipo V2
- Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

Características Típicas

Properties			Method	Shell Spirax S6 ATF VM
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	34
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.4
Índice de Viscosidade			ISO 2909	185
Densidade	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	852
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ISO 2592	198

Properties		Method	Shell Spirax S6 ATF VM
Ponto de Fluidez	°C	ISO 3016	-48

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

Saúde, Segurança e Ambiente

■ Saúde e Segurança

É improvável que Shell Spirax S6 ATF VM apresente riscos significativos à saúde ou segurança, quando devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e quando bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

Evitar o contato com a pele. Utilize luvas impermeáveis com óleo usado. Após contato com a pele, lave imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.shell.com/>

■ Proteja o Meio Ambiente

Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.

Informação Adicional

■ Recomendação