

Previous Name: Shell Donax TA (D-21666)

# Shell Spirax S2 ATF AX

Óleo lubrificante de elevado desempenho ATF, PSF, transmissões ZF e hidráulicos de variados veículos MAN e Voith

Fluido de elevada qualidade para transmissões, adequado para transmissões automáticas de automóveis ligeiros e pesados, sistemas de direcção assistida e algumas aplicações hidráulicas.

# **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

#### Desempenho, Funções & Benefícios

■ Coeficiente de atrito modificado

Proporciona operação consistente, fiável, suave e sem avarias de inúmeras transmissões automóvel.

■ Elevada resistência à oxidação

A resistência à degradação do óleo assegura um desempenho consistente

■ Excelente resistência a tensões de corte

Um especial melhorador de viscosidade assegura que o Shell Spirax S2 ATF AX mantenha a viscosidade por um período de operação mais longo.

■ Proteção anti-desgaste fiável

Vida útil alargada dos componentes requerida para aplicações fiáveis de engrenagens de bombas hidráulicas.

#### Aplicações principais







■ Transmissões automáticas de automóveis ligeiros

# Típico Físico Características

Method **Properties** Shell Spirax S2 ATF AX ISO 3104 34.6 Viscosidade Cinemática @40°C mm<sup>2</sup>/s ISO 3104 7.1 Viscosidade Cinemática @100°C mm<sup>2</sup>/s ISO 2909 174 Índice de Viscosidade ISO 12185 874 Densidade @15°C kg/m³ ISO 2592 180 Ponto de Inflamação (COC) °C ISO 3016 -45 Ponto de Fluxão

As características são típicas da produção atual. Embora a produção futura seja conforme as especificações Shell, poderão ocorrer variações nas suas características

#### Transmissões automáticas de veículos pesados

- Sistemas de direcção assistida
- Sistemas hidráulicos

### Especificações, Aprovações & Recomendações

- Ford Mercon
- Mercedes Benz: 236.6
- ZF TE-ML: 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C
- Voith 55.6335
- MAN: 339 Typ Z1, 339 Typ V1
- Renk
- Adequado para aplicações onde são requeridos fluidos Allison C-4
- Adequado para aplicações onde são requeridos fluidos Dexron IID Para uma lista completa de aprovações e recomendações do equipamento, por favor contacte o seu representante local Shell, ou o website de aprovações do construtor.

## Saúde, Segurança & Ambiente

## ■ Saúde e Segurança

É improvável que o Shell Spirax S2 ATF AX apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que para devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se se mantiverem os bons padrões de higiene industrial e pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis com óleo usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de:http://www.epc.shell.com/

### ■ Protege o Ambiente

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.

## Informação adicional

### ■ Recomendação

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell