



- Desempenho Premium
- Aplicação múltiplos veículos

Shell Spirax S5 CVT X

Fluido para transmissão CVT automotiva de Tecnologia Sintética Premium para múltiplos veículos

Shell Spirax S5 CVT X é um fluido CVT de alta performance e tecnologia sintética, adequado para uso em correntes e correias de pressão tipo CVT de Múltiplos OEM's. Spirax S5 CVT X utiliza uma tecnologia de formulação única.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções e Benefícios

- **Capacidade de extensão no intervalo de troca do óleo**

Excelente estabilidade térmica e oxidação projetada com aditivos selecionados ajuda a proporcionar uma longa vida útil do óleo.

- **Excelente fluidez em baixa temperatura**

A formulação avançada ajuda a reduzir as temperaturas de funcionamento e também aumenta os intervalos de troca de óleo. Ajuda a otimizar a programação da manutenção.

- **Mudança de velocidade suave**

O coeficiente de atrito bem equilibrado ajuda a melhorar a direção suave

- **Maior vida útil do componente**

Excelente proteção contra o desgaste ajuda a prevenir falhas prematuras. Ajuda a estender a vida útil do equipamento e dos componentes.

- **Fluido de transmissão variável contínua multi-veículo**

Desenvolvido para uso em aplicações que requerem CVT equipado no carro de passeio.

Especificações, Aprovações & Recomendações

Atende aos requisitos / adequado para uso:

- VW/ Audi G052 516
- VW G052 180 A2 (TL 521 80)
- Nissan NS-2/ NS-3
- Toyota CVTF-FE/ TC
- Honda HCF-2
- Subaru CVTF Lineartronic & Alto Torque CVT
- Mitsubishi CVTF-J1 & J4
- Jeep CVTF +4
- Suzuki CVTF
- Adequado para uso onde a aprovação MB 236.20 é requerida
- Vários OEMs Chineses

Para obter uma lista completa de aprovações e recomendações de equipamentos, consulte o Helpdesk técnico local da Shell.

Aplicações Principais



Características Físicas Típicas

Properties			Method	Shell Spirax S5 CVT X
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	26.3
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.2
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	199
Densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	831.7
Viscosidade de Brookfield	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ASTM D92	208

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

Aplicação Tabela

Atende às especificações das seguintes aplicações:

fabricante	Fluido Especificação	fabricante	Fluido Especificação
Audi/VW	G052 180 (TL 521 80)	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J4
Audi/VW	G052 516	Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1
Chrysler	CVTF+4	Nissan	Nissan NS1
Ford	WSS-M2C933-A, P/N XT-7-QCFT	Nissan	Nissan NS2
GM	GM P/N 19260800	Nissan	Nissan NS3
Honda	HONDA HCF2	Renault	ELFMATIC
Hyundai/Kia	SP-CVT 1	Subaru	SUBARU K0425Y0711
Peugeot/Citroen	PSA PR: 9735EF	Subaru	SUBARU K0421Y0700
Madza	CVTF 3320	Suzuki	CVTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20	Suzuki	Suzuki CVT1
Mini/BMW	BMW P/N 83 22 0 429 154	Toyota	Toyota Genuine CVT Fluido FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Fluido	Toyota	P/N 08886-02505, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluido Eco J4		

Siga os requisitos do manual do proprietário indicado fabricante do automóvel OEM's.

Higiene, Segurança e Meio Ambiente

• Saúde e Segurança

É improvável que Shell Spirax S5 CVT X apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança quando usado corretamente na aplicação recomendada e bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

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

As orientações sobre Saúde e Segurança estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida a partir de <https://www.epc.shell.com>

• Proteja o Meio Ambiente

Leve o seu óleo usado até um ponto de coleta autorizado. Não jogar nos esgotos, solo ou água.

Informação adicional

• Nota

Para mais informações, entre em contato com o Technical Help Desk, nosso Serviço Técnico Shell, através do e-mail Teletec@raizen.com, ou pelo correio eletrônico fale@raizen.com ou visite nosso site na internet <https://lubrificantes.raizen.com.br/>