



# Shell Spirax S5 CVT X

- Prémiový výkon
- Široké využitie

*Prémiová syntetická kvapalina pre prevodovky s plynulou zmenou prevodu (CVT) mnohých vozidiel*

Shell Spirax S5 CVT X je syntetická CVT kvapalina s mimoriadnym výkonom, vhodná pre použitie v reťazovom a remeňovom type CVT prevodoviek mnohých výrobcov OEM. Spirax S5 CVT X využíva unikátnu technológiu formulácie.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Výkon, vlastnosti a výhody

- **Dlhší výmenný interval oleja**  
Vynikajúca teplotná a oxidačná stabilita spolu so špeciálne vybranými aditívami prispieva k dlhej životnosti oleja.
- **Vynikajúca tekutosť pri nízkych teplotách**  
Pokročilá formulácia oleja pomáha znížiť prevádzkové teploty, čo vedie k predĺženiu výmenných intervalov a tým pomáha optimalizovať plánovanie údržby.
- **Plynulé menenie rýchlosti**  
Vyvážený koeficient trenia pomáha zlepšovať plynulosť jazdy.
- **Dlhá životnosť komponentov**  
Vynikajúca ochrana pred opotrebovaním pomáha predísť predčasným zlyhaniam a tak prispieva k predĺženiu životnosti zariadenia a komponentov.
- **Kvapalina so širokým využitím v prevodovkách s plynulou zmenou prevodu**  
Vyvinutá pre použitie v aplikáciách vyžadujúcich CVT kvapalinu v osobných automobiloch.

### Špecifikácie, schválenia a odporúčania

Spĺňa požiadavky/ je vhodná pre:

- VW/Audi G052 516
- VW G052 180 (TL 521 80)
- Nissan NS-2/ NS-3
- Toyota CVTF-FE/ TC
- Honda HCF-2
- Subaru CVTF Lineartronic & CVT s vysokým krútiacim momentom
- Mitsubishi CVTF-J1 & J4
- Jeep CVTF +4
- Suzuki VTF
- Vhodná pre použitie v aplikáciách, kde sa vyžaduje schválenie MB 236.20
- Rôzni Čínski výrobcovia OEM

Pre získanie kompletného zoznamu schválení a odporúčaní pre jednotlivé zariadenia prosím kontaktujte Váš lokálny technický servis Shell.

### Hlavné použitie



### Typické fyzikálne vlastnosti

Vlastnosti			Metóda	Shell Spirax S5 CVT X
Kinematická viskozita	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26.3
Kinematická viskozita	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6.2
Viskozitný index			ASTM D2270	199
Hustota	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	831.7
Viskozita (Brookfield)	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Bod vzplanutia (COC)		°C	ASTM D92	208

Tieto charakteristiky sú typické pre súčasnú produkciu. I keď budúca produkcia bude zodpovedať špecifikáciám Shell, môžu nastať zmeny v týchto charakteristikách.

### Tabuľka aplikácií

Spíňa špecifikácie pre nasledovné aplikácie:

Výrobca	Špecifikácia kvapaliny	výrobca	Kvapalina Špecifikácia
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	VTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20	Suzuki	Suzuki CVT1
Mini/BMW	BMW P/N 83 22 0 429 154	Toyota	Toyota Genuine CVT Fluid FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Fluid	Toyota	P/N 08886-02505, alebo 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluid Eco J4		

Prosím postupujte podľa odporúčaní výrobcu OEM a manuálu k vozidlu.

### Zdravie, bezpečnosť a životné prostredie

#### • Ochrana zdravia a bezpečnosť

Shell Spirax S5 CVT X nepredstavuje žiadne významné zdravotné alebo bezpečnostné riziko pri správnom použití a zachovaní štandardov osobnej hygieny.

Predchádzajte kontaktu s pokožkou. Pri zaobchádzaní s použitým olejom používajte nepriepustné rukavice. Po kontakte s pokožkou ihneď umyte s mydlom a vodou.

Poučenie z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov, ktorá je dostupná na <https://www.epc.shell.com/>

#### • Chráňte životné prostredie

Použitý olej zhromažďujte na vyčlenenom mieste a zneškodňujte prostredníctvom autorizovanej spoločnosti. Nevypúšťajte do kanalizácie, pôdy alebo vody.

### Dalšie informácie

#### • Poradenstvo

Oficiálnym dovozcom a distribútorom olejov a mazív Shell na Slovensku je spoločnosť AutoMax Slovakia, s.r.o.. Pre ďalšie informácie o použití produktu, ktoré nie sú dostupné v tomto technickom liste, kontaktujte technické oddelenie spoločnosti na adrese: [technicky.servis@automax-group.com](mailto:technicky.servis@automax-group.com)