



- Premium prestaties
- Toepasbaar op meerdere merken

# Shell Spirax S5 CVT X

*Hoogwaardige transmissieolie met synthetische technologie voor gebruik in Continu Variabele Transmissies (CVT) van verschillende types personenwagens*

Shell Spirax S5 CVT X is een hoogwaardige synthetische CVT vloeistof met synthetische technologie, geschikt voor gebruik in riem- en kettingaangedreven CVT types van verschillende OEM's. Shell Spirax S5 CVT X maakt gebruik van een unieke formuleringstechnologie.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Langere olieversingstermijn**  
Uitstekende thermische en oxidatie stabiliteit, en ontworpen met geselecteerde additieven om een lange levensduur van de olie te bieden.
- **Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen**  
De geavanceerde formulering garandeert een lagere werkingstemperatuur en lange olieversingsintervallen, teneinde de onderhoudstermijn te optimaliseren.
- **Soepel schakelgedrag**  
Goed uitgebalanceerde wrijvingseigenschappen zorgen voor een consistent schakelgedrag en een effectieve vermogensoverdracht.
- **Langere levensduur van transmissiecomponenten**  
Uitstekende bescherming tegen slijtage helpt voortijdige uitval te voorkomen.
- **Transmissieolie voor Continu Variabele Transmissies van verschillende types personenwagens**  
Ontwikkeld voor gebruik in personenwagens uitgerust met CVT.

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

Voldoet aan de eisen/ geschikt voor gebruik:

- 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 & High Torque CVT
- Mitsubishi CVTF-J1 & J4
- Jeep CVTF +4
- Suzuki CVTF
- Geschikt voor gebruik waarvoor MB-Goedkeuring 236.20 vereist is.
- Diverse Chinese OEMs

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

### Toepassingen



### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Spirax S5 CVT X
Kinematische viscositeit	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26.3
Kinematische viscositeit	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6.2
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	199
Dichtheid	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	831.7
Brookfield Viscositeit	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Vlampunt, open kroes		°C	ASTM D92	208

Bovenstaande waarden zijn “typical” waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

### Toepassingstabel

Voldoet aan de specificatie voor de volgende toepassingen:

Manufacturer	Fluid Specification	Manufacturer	Fluid Specification
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 Fluid FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Fluid	Toyota	P/N 08886-02505, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluid Eco J4		

Raadpleeg de gebruikshandleiding.

### Gezondheid, Veiligheid en Milieu

#### • Gezondheid en Veiligheid

Shell Spirax S5 CVT X gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

#### • Bescherm het Milieu

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

### Aanvullende informatie

#### • Advies

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.