



- 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 en 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 ² /s	ASTM D445	26.3
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.2
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	199
Densiteit	@15°C	kg/m ³	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.