



# Shell Spirax S5 CVT X

- Haute performance
- Applications multi-véhicules

*Huile de haute qualité à base de technologie de synthèse pour transmissions à variation continue (CVT) utilisées sur un grand nombre de véhicules légers*

Shell Spirax S5 CVT X est un fluide de performance supérieure, à base de technologies de synthèse, multi-spécifications OEM, adapté à une utilisation dans les chaînes CVT et les courroies de poussée. Shell Spirax S5 CVT X fait appel à une technologie de formulation unique en son genre.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Caractéristiques, Performances et Avantages

- **Allongement des intervalles de vidange possible**  
Des additifs sélectionnés avec le plus grand soin, une excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation contribuent à prolonger la durée de vie de l'huile.
- **Excellente fluidité à basse température**  
Sa formulation avancée améliore le fonctionnement à basse température, permet un allongement des intervalles de vidange et donc optimise et maintient sous contrôle les coûts de maintenance.
- **Passage des vitesses en douceur**  
Des propriétés de friction bien équilibrées aident à améliorer la douceur de conduite.
- **Durée de vie prolongée des organes de la transmission**  
Une excellente protection contre l'usure permet d'éviter les défaillances prématurées. Aide à prolonger la durée de vie de la transmission et ses composants.
- **Fluide "Multi-véhicules" pour transmissions à variation continue**  
Développée pour être utilisée dans les transmissions type CVT des véhicules légers.

### Spécifications, Approbations et Recommandations

Répond aux exigences/ convient aux applications:

- 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 VTF
- Peut-être utilisée là où un fluide approuvé Mercedes MB 236.20 est recommandé.
- Divers OEM chinois

Pour une liste complète des approbations et recommandations, merci de contacter votre représentant technique Shell local.

### Applications



## Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Spirax S5 CVT X
Viscosité cinématique	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26.3
Viscosité cinématique	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6.2
Indice de viscosité			ASTM D2270	199
Masse volumique	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	831.7
Viscosité Brookfield	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Point d'éclair (COC)		°C	ASTM D92	208

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

## Tableau d'application

Répond aux spécifications pour les applications suivantes :

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	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, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Fluid Eco J4		

Consultez le manuel d'utilisation.

## Hygiène, Sécurité et Environnement

### • Hygiène et Sécurité

Shell Spirax S5 CVT X utilisée suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Dans le cas contraire, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Pour manipuler les huiles usagées, utiliser des gants adaptés (voir la Fiche de données de sécurité).

Les mesures d'hygiène et de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet: <https://www.epc.shell.com>

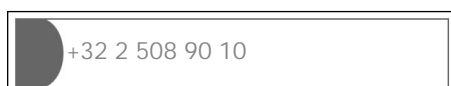
### • Protection de l'environnement

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

## Informations complémentaires

### • Conseil

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.



Shell Luxembourgeoise SA Rue de l'Industrie 7, BP 100, L-8005 Bertrange

e-mail: TIC@shell.com