



Technical Data Sheet

- Prestazioni eccezionali
- Utilizzabile in diverse tipologie di veicoli

Shell Spirax S5 CVT X

Olio sintetico premium per veicoli equipaggiati con trasmissioni a variazione continua (CVT)

Shell Spirax S5 CVT X è un fluido sintetico premium con tecnologia CVT, adatto per l'utilizzo in questa tipologia di trasmissioni dei relativi principali costruttori. Spirax S5 CVT X impiega una particolare tecnologia di formulazione.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Prolungati intervalli di cambio olio**
Additivi specifici forniscono un'eccellente stabilità termica e ossidativa che portano a prolungare la vita dell'olio.
- **Eccellente fluidità a basse temperature**
La sua avanzata formulazione contribuisce ad abbassare le temperature di esercizio, porta all'estensione degli intervalli di cambio olio e aiuta ad ottimizzare i piani manutentivi.
- **Cambi di velocità fluidi e regolari**
Un coefficiente di attrito ben bilanciato contribuisce a migliorare la comodità di guida.
- **Estesa durata dei componenti**
Un'eccellente protezione dall'usura aiuta a prevenire guasti indesiderati, estendendo la vita della trasmissione e dei suoi componenti.
- **Fluido per veicoli equipaggiati con trasmissioni a variazione continua**
Sviluppato per l'utilizzo in applicazioni che richiedono fluidi per trasmissioni a variazione continua (CVT).

Applicazioni principali



Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

Incontra i requisiti/adatto per l'utilizzo:

- 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 ad alta coppia
- Mitsubishi CVTF-J1 & J4
- Jeep CVTF +4
- Suzuki CVTF
- Idoneo per l'utilizzo dove è richiesta la specifica MB 236.20
- Diversi costruttori cinesi

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale Shell.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Spirax S5 CVT X
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	26,3
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,2
Indice di Viscosità			ASTM D2270	199
Densità	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	831,7
Viscosità Brookfield	@-40°C	cP	ASTM D2983	4.620
Punto di infiammabilità (COC)		°C	ASTM D92	208

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Tabella di applicazioni

Incontra le specifiche dei veicoli elencati a continuazione:

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		

Si prega di seguire i requisiti dei costruttori ed il manuale d'uso.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Spirax S5 CVT X non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.

Informazioni Supplementari

• Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.