



Previous Name: Shell Getriebeoel EP 75W-90

# Shell Spirax S4 G 75W-90

Hög prestanda syntetisk växellådsolja för VW manuella växellådor

Shell Spirax S4 G 75W-90 är en syntetisk växellådsolja utvecklad för växellådor i personbilar och lätta fordon inom Volkswagen-gruppen

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestanda, Funktioner & Fördelar

#### ■ Utmärkt synkroniseringskompabilitet

En noga utvald teknologi förbättrar särskilt synkroniseringskompabiliteten och slitageskydd av komponenterna. Viskositeten tillåter en problemfri växling vid låga temperaturer och även en kontinuerlig smörjning vid de högsta temperaturerna.

#### ■ Förlängda oljebytesintervaller

Egenskaper som minskar arbetstemperaturen ger ett långvarigt skydd av kuggarna och ger möjlighet till förlängda bytesintervaller.

### Huvudsakliga användningsområden



#### ■ Växellådor i personbilar och lätta fordon inom VW gruppen

Denna produkt är särskilt utvecklad att möta nuvarande VW kraven för efterfyllnad och kan användas i applikationer vilka rekommenderas ett smörjmedel som möter VW 501.50

#### ■ Växellådor i personbilar

Shell Spirax S4 G 75W-90 kan även rekommenderas till växellådor i personbilar där prestandan från ett syntetiskt smörjmedel och utmärkt synkroniseringskompabilitet är önskad.

### Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

#### ■ API: GL-4

#### ■ Lämplig för användning i applikationer vilka kräver vätskor som möter VW TL 501.50

För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

### Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Spirax S4 G 75W-90
SAE Viskositet Klass			SAE J 306	75W-90
Kinematisk Viskositet	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	64.2
Kinematisk Viskositet	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	14
Viskositetsindex			ISO 2909	228
Densitet	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	868
Flampunkt (COC)		°C	ISO 2592	134
Lägsta flytpunkt		°C	ISO 3016	-42

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Framtida produktion kommer att följa Shells specifikation, men avvikelser kan förekomma.

## Hälsa, säkerhet och miljö

### ■ Hälsa och Säkerhet

Shell Spirax S4 G 75W-90 anses inte skadligt ur hälso- och säkerhetssynpunkt så länge den används korrekt i rekommenderade applikationer samt att man anammar vikten av att tvätta sig noga vid hudkontakt.

Undvik hudkontakt. Använd skyddshandskar vid arbete med använd olja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten.

Vägledning gällande Hälsa och Säkerhet finns tillgängligt i säkerhetsdatabladet som kan laddas ner från <http://www.epc.shell.com/>

### ■ Värna om miljön

Lämna spillolja vid en godkänd uppsamlingsplats. Avlägsna ej i avlopp, mark eller vattendrag.

## Tilläggsinformation

### ■ Råd

Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant.