



Previous Name: Shell Donax TM

# Shell Spirax S1 ATF TASA

*Kvalitet Typ A Suffix A automatiska växellådor och hydraulvätska*

Shell S1 ATF TASA är en högkvalitativ automotiv transmissions-, servostyrningsolja och hydraulolja huvudsakligen för tunga fordon i entreprenadmiljö.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestanda, Funktioner & Fördelar

- Oxidations & termiskt stabil
- Dispergerande
- Behåller friktionen
- Skjuvstabilitet
- Antislitage & EP prestanda

### Huvudsakliga användningsområden



- Powershift och industriella momentomvandlare
- Applikationer vilka åberopar GM Typ 'A' Suffix 'A' prestandavätskor

- Automatisk växellåds- och servostyrningsolja vilken används i tunga fordon, entreprenadmaskiner och i äldre personbilar
- Hydraulolja i vissa entreprenadapplikationer

### Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- General Motors Typ 'A' Suffix 'A'

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 S1 ATF TASA
Kinematisk Viskositet	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	40
Kinematisk Viskositet	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.5
Viskositetsindex			ISO 2909	157
Densitet	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	880
Flampunkt (COC)		°C	ISO 2592	170
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 S1 ATF TASA 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.