



Formerly Known As: Shell Donax TM

Shell Spirax S1 ATF TASA

Olie voor automatische en powershift-transmissie volgens GM Type A Suffix A specificaties

Shell Spirax S1 ATF TASA is een hoogwaardige olie voor transmissie, stuurbekeuringen en hydraulische systemen voornamelijk gebruikt voor zware bedrijfsvoertuigen in 'off-road' zoals bvb in de aannemerij.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- Oxidatie en thermische stabiliteit
- Dispergerend vermogen
- Afgestemd wrijvingsgedrag
- Afschuifstabiliteit
- Anti-slijtage & 'EP' eigenschappen

Toepassingen



- Powershift en Industriële koppelvormers
- Toepassingen waarin GM Type-A-Suffix A specificatie vereist is

- Automatische transmissies en stuurbekeuring gebruikt in vrachtwagens, bedrijfsvoertuigen en oude personenwagens.
- Hydraulische olie voor bepaalde 'off-road' toepassingen

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- General Motors Type 'A' Suffix 'A'

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Spirax S1 ATF TASA
Kinematische viscositeit	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	40
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.5
Viscositeitsindex (VI)			ISO 2909	157
Densiteit	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	880
Vlampunt, open kroes		°C	ISO 2592	170
Stolpunt		°C	ISO 3016	-42

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

• Gezondheid en veiligheid

Shell Spirax S1 ATF TASA 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 <http://www.epc.shell.com>

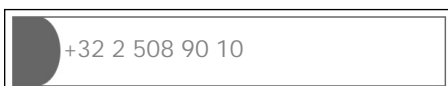
- **Bescherm het milieu**

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.



S.A. Belgian Shell N.V. Kantersteen 47,
1000 Brussel

e-mail: TIC@shell.com