



Formerly Known As: Shell Donax TM

Shell Spirax S1 ATF TASA

Automatische transmissie- en hydraulische olie volgens GM Type A Suffix A specificaties

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

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

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

Toepassingen



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

- Automatische transmissies en stuurbevestiging 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 volledige 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
Dichtheid	@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 Product Veiligheidsblad. Dit kan worden gedownload via <http://www.epc.shell.com/>

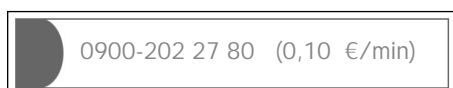
- **Bescherm het Milieu**

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.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com