



Previous Name: Shell Donax TM

Shell Spirax S1 ATF TASA

Fluido idraulico e per trasmissioni automatiche GM Type A Suffix A

Shell Spirax S1 ATF TASA è un fluido di alta qualità per trasmissioni, servosterzi e sistemi idraulici impiegati in mezzi pesanti operanti non su strada.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Buona stabilità termica e ossidativa
- Spiccate proprietà disperdenti
- Riduzione dell'attrito
- Resistenza agli sforzi di taglio
- Ottime prestazioni antiusura ed EP

Applicazioni principali



- Convertitori di coppia power-shift ed industriali.
- Adatto per gli impieghi dove viene raccomandato l'uso di lubrificanti rispondenti alla specifica GM Type 'A' Suffix 'A'.
- Liquido per trasmissioni automatiche e servosterzo utilizzato su mezzi pesanti e veicoli per movimentazione terra e automobili di vecchia produzione.
- Olio idraulico per alcune applicazioni fuori strada.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- General Motors Type 'A' Suffix 'A'

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

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Spirax S1 ATF TASA
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	40
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.5
Indice di Viscosità			ISO 2909	157
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	880
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	170
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-42

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Spirax S1 ATF TASA non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo corretto e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti protettivi per maneggiare il lubrificante usato. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

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

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.

Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

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