

Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Shell Spirax S1 ATF TASA

Qualidade Tipo A Sufixo A, transmissão automática e fluido hidráulico

Shell ATF Tipo A Sufixo A é um fluido automotivo de alta qualidade para transmissão, direção hidráulica e óleo hidráulico usado principalmente para veículos pesados trabalhando em ambiente "off-road".

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

- Estabilidade térmica e à oxidação
- Dispersância
- Retenção de fricção
- Estabilidade ao cisalhamento
- Antidesgaste e performance EP

Aplicações Principais



- Powershift e conversores de torque industriais
- Aplicações necessitando de um fluido de performance GM Tipo "A" Sufixo "A"

Características Típicas

Properties			Method	Shell Spirax S1 ATF TASA
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	40
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	7.5
Índice de Viscosidade			ISO 2909	157
Densidade	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	880
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ISO 2592	170
Ponto de Fluidez		°C	ISO 3016	-42

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

Saúde, Segurança & Ambiente

■ Saúde e Segurança

É improvável que Shell Spirax S1 ATF TASA apresente riscos significativos à saúde ou segurança quando devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

Evitar o contato com a pele. Use luvas impermeáveis ao manusear o óleo usado. Após contato com a pele, lave imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.Shell.com/>

- Proteja o Meio Ambiente

Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.

[Informação adicional](#)