



Antigamente Conhecido As: Shell Spirax A 85W-140

# Shell Spirax S2 A 85W-140

*Fluido de elevada qualidade GL-5, para diferenciais*

O Shell Spirax S2 A 85W-140 foi formulado para aplicação numa larga gama de diferenciais sujeitos a condições severas de operação.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Desempenho, Funções & Benefícios

- **Aditivos muito versáteis**

Aditivos especialmente selecionados de forma a fornecer boas características anti-desgaste, anti-corrosão e propriedades de estabilidade à oxidação.

- **Óleos base de elevada qualidade**

Mantém o caudal de fluido a baixas temperaturas, resiste à oxidação e mantém o filme de óleo entre engrenagens.

### Aplicações principais



- Transmissões e diferenciais
- Para engrenagens sujeitas a cargas moderadas ou elevadas de equipamentos auxiliares.

- Engrenagens hipóides
- Para motociclos com unidades de engrenagens separadas do motor.
- Outras transmissões do ramo automóvel operando sob velocidade elevada/sujeito ao choque, velocidade elevada/baixo binário, baixa velocidade/binário elevado.

### Especificações, Aprovações & Recomendações

- Classificação API GL-5

Para uma lista completa de aprovações e recomendações do equipamento, por favor contacte o seu representante local Shell, ou o website de aprovações do fabricante (OEM).

### Características Físicas Típicas

Propriedades			Method	Shell Spirax S2 A 85W-140
Categoria de Viscosidade SAE			SAE J 306	85W-140
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	358
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	25.6
Índice de Viscosidade			ISO 2909	94
Densidade	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	908
Ponto de Inflamação (COC)			ISO 2592	215
Ponto de Fluxão			ISO 3016	-15

Estas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura estará em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

### Saúde, Segurança & Ambiente

- **Saúde e Segurança**

É improvável que oShell Spirax S2 A 85W-140 apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que para devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se se mantiverem os bons padrões de higiene industrial e pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo usado. Após contacto com a pele, lavar

imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de: <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteja o Ambiente**

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.

### Informação adicional

- **Recomendação**

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell

