



Anteriormente Conhecido Como: Shell Spirax A 140

# Shell Spirax S2 A 140

Lubrificante de Alta Qualidade, API GL-5 para Diferencial

Shell Spirax S2 A 140 é usado em uma grande variedade de diferenciais automotivos submetidos a condições severas.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Desempenho, Funções e Benefícios

#### • Fórmula abrangente

Aditivos especialmente selecionados oferecem boa propriedade antidesgaste, características anticorrosivas e estabilidade à oxidação.

#### • Óleos básicos de alta qualidade

Mantém a fluidez na faixa esperada em baixas temperaturas, resiste à oxidação e mantém a película de óleo entre as engrenagens.

- Transmissões automotivas , diferenciais.
- Engrenagem com carga moderada a pesada em equipamentos estacionários e auxiliares.
- Diferenciais hipoidais.
- Unidades de engrenamentos de motocicletas separadas do motor.
- Outras unidades de transmissão automotiva operando sob condições de alta velocidade/carga de choque, de alta velocidade/baixo torque e baixa velocidade/alto torque.

### Aplicações Principais



### Especificações, Aprovações e Recomendações

- Classificação de Serviço API GL-5

Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

### Características Típicas

Properties			Method	Shell Spirax S2 A 140
Categoria de Viscosidade SAE			SAE J 306	140
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	340
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	25.1
Índice de Viscosidade			ISO 2909	96
Densidade	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	918
Ponto de Fulgor (COC)			ISO 2592	199
Ponto de Fluidez			ISO 3016	-9

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

### Saúde, Segurança e Meio Ambiente

#### • Saúde e Segurança

É improvável que Shell Spirax S2 A 140 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizado apropriadamente, na aplicação recomendada e se bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

Evitar contato com a pele. Usar luvas impermeáveis com o óleo usado. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de 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

- **Nota**

Para mais informações, entre em contato com o Technical Help Desk, nosso Serviço Técnico Shell, através do e-mail [Teletec@raizen.com](mailto:Teletec@raizen.com), ou pelo correio eletrônico [fale@raizen.com](mailto:fale@raizen.com) ou visite nosso site na internet <https://lubrificantes.raizen.com.br/>