



Anteriormente Conhecido Como: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Lubrificante de Alta Qualidade, API GL-5 para Diferencial

Shell Spirax S2 A 85W-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 85W-140 |
|------------------------------|--------|--------------------|-----------|---------------------------|
| Categoria de Viscosidade SAE | | | SAE J 306 | 85W-140 |
| Viscosidade Cinemática | @40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 358 |
| Viscosidade Cinemática | @100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 25,6 |
| Índice de Viscosidade | | | ISO 2909 | 94 |
| Densidade | @15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 908 |
| Ponto de Fulgor (COC) | | | ISO 2592 | 215 |
| Ponto de Fluidez | | | ISO 3016 | -15 |

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 o Shell Spirax S2 A 85W-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, ou pelo correio eletrônico fale@raizen.com ou visite nosso site na internet <https://lubrificantes.raizen.com.br/>