

# Shell Spirax S2 G 90 Lubcenter 21 3297-2931

## Óleo de Alta Qualidade API GL-4 para Transmissões Manuais e Conjuntos de Engrenagens

Shell Spirax S2 G 90 é um lubrificante para engrenagem automotiva contendo aditivos multi-funcionais necessários para condições moderadas de extrema pressão.

---

### Aplicações

#### Caixas de câmbio manuais

Spirax S2 G 90 promove excelente lubrificação de caixas de câmbio manuais de motocicletas, veículos de passeio e veículos comerciais (dentro e fora de estrada) que operam sob condições de alta velocidade/baixo torque e baixa velocidade/alto torque. Adequado para caixas de engrenagens sincronizadas.

#### Eixos traseiros

Adequado para aplicações que apresentam condições de média severidade, tais como veículos comerciais leves, carros de passeio e motocicletas. Não é recomendado para eixos pesados hipóides.

#### Conjuntos de engrenagens

Adequado para aplicações que apresentam condições de severidade média, tais como conjuntos de engrenagem de carga leve de equipamentos auxiliares em veículos comerciais

### Características e Benefícios

#### □ Fórmula abrangente

Aditivos especialmente selecionados concedendo boa característica antidesgaste, anticorrosiva e estabilidade à oxidação do produto.

### Especificações e Aprovações

Serviço de Classificação API GL-4

### Saúde e Segurança

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Caso necessário, solicite a “Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos”.

### Atendimento ao cliente

[www.lubcenter.com](http://www.lubcenter.com)



### Características Típicas

<b>Spirax G</b>		<b>90</b>
<b>Viscosidade grau SAE</b>	SAE J 306	90
<b>Viscosidade Cinemática</b>	ISO 3104	
a 40 °C                      mm <sup>2</sup> /s		145
a 100 °C                     mm <sup>2</sup> /s		14,3
<b>Índice de Viscosidade</b>	ISO 2909	96
<b>Densidade a 15 °C</b> kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	904
<b>Ponto de Fulgor COC</b> °C	ISO 2592	191
<b>Ponto de Fluidez</b> °C	ISO 3016	-18

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 formulação, sem prévio aviso.