Technical Data Sheet

Lubcenter 21 3297-2931 <u>www.lubcenter.com</u> 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.

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.
- Aplicações Principais







- 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.

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	mm²/s	ISO 3104	340
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm²/s	ISO 3104	25.1
Índice de Viscosidade			ISO 2909	96
Densidade	@15°C	kg/m³	ISO 12185	918
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ISO 2592	199
Ponto de Fluidez		°C	ISO 3016	-9

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 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