

Shell Spirax MB Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Óleo de Alta Qualidade para Diferencial Altamente Carregado

Spirax MB é um lubrificante de extrema pressão contendo aditivos multifuncionais que oferecem boas características anti desgaste, anti corrosivas e estabilidade contra oxidação. É adequado para aplicação em engrenagens com carga e velocidade, e condições de extrema severidade, como unidades de engrenagens helicoidais e de dentes retos de média ou baixa velocidade, engrenagens cônicas e diferenciais hipoidais.

Aplicações

□ Transmissões automotivas

Mistura de óleo SAE 90 para diferenciais traseiros altamente carregados que atende aos requerimentos da Mercedes Benz e ZF.

Características e Benefícios

□ Fórmula abrangente

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

Especificações e Aprovações

Serviço de Classificação API	GL-5
US Military	MIL-L-2105B
Mercedes Benz	235.0
MAN	342 Tipo M1
ZF TE-ML	05A, 07A, 16C, 17B, 19B, 21A
Volvo	97310

Características Típicas

Spirax MB		90
Viscosidade grau SAE	SAE J 306	90
Viscosidade Cinemática	ISO 3104	
a 40 °C	mm ² /s	184,0
a 100 °C	mm ² /s	16,9
Índice de Viscosidade	ISO 2909	97
Densidade a 15 °C	kg/m ³	909
Ponto de Fulgor COC	°C	175
Ponto de Fluidez	°C	-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.

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

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