

Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Shell Spirax S6 AXM 75W-140

Performance Superior, óleo sintético de longa vida para diferencial Meritor, Scania e outros

Shell Spirax S6 AXME 75W-140 é um óleo de longa vida para transmissões e eixos com exclusiva eficiência em economia de combustível, projetado para proporcionar a mais avançada proteção para as mais modernas transmissões manuais e eixos pesados. Especialmente formulado com óleos sintéticos e aditivos de tecnologia exclusiva da Shell, proporciona melhor lubrificação do trem de força, reduz a temperatura de funcionamento e ajuda a promover vida longa para o equipamento. Spirax S6 AXME é também um óleo de intervalo de drenagem estendido e aprovado por diversas OEMs, para suas especificações de drenagem estendida.

Aplicações

□ Transmissões e Eixos

Eixos altamente carregados e transmissões não sincronizadas onde são recomendados óleos minerais ou sintéticos.

Menor uso de lubrificante

Excelente compatibilidade dinâmica e estática

Características e Benefícios

□ Maior eficiência e consequentemente maior economia de combustível

Propriedades adaptadas de fricção gera menor perda de potência e consequentemente menor temperatura de operação, resultando no aumento da eficiência mecânica.

Longo período de drenagem de óleo

Aditivos de alta performance com excepcional extra resistência à oxidação aliados a baixa temperatura de operação que garantem por longo período a proteção de vedações e engrenagens e vida mais longa ao óleo.

Maior vida do equipamento

A excelente proteção contra o desgaste de engrenagens e pitting ajuda a evitar falhas prematuras. A excelente resistência à oxidação também ajuda a evitar danos ao retentor devido a formação de depósitos.

com selos, excedendo aos requisitos de OEMs, o que contribui para minimizar vazamentos. A capacidade de drenagem estendida do óleo ajuda a maximizar os intervalos de troca de óleo, resultando em menor uso de lubrificante durante a vida útil do equipamento.

• **Reconhecido pelos fabricantes líderes de equipamentos**

Especificações e aprovações

• API GL-5, MT-1

• SAE J2360

• Scania STO 2:0

• 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

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.

Características Típicas

Spirax S6 AXME		75W-140
Viscosidade grau SAE	SAE J 306	75W-140
Viscosidade Cinemática	ISO 3104	
a 40 °C mm ² /s		172,4
a 100 °C mm ² /s		24,5
Viscosidade Dinâmica @-40 °C mPa.s	ISO 9262	135000
Estabilidade ao Cisalhamento – Viscosidade após cisalhamento @100 °C mm ² /s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	24,3
Índice de Viscosidade	ISO 2909	174
Densidade a 15 °C kg/m ³	ISO 12185	859
Ponto de Fulgor COC °C	ISO 2592	210
Ponto de Fluidez °C	ISO 3016	-45