

Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Shell Gadus S2 A320

Graxa para Múltiplas Aplicações de Alta Performance com Extrema Pressão

- Proteção confiável
- Resistente à água
- Cálcio

Shell Gadus S2 A320 é uma graxa de textura suavizada, baseada em cálcio para aplicações industriais e marítimas menos exigentes em temperaturas moderadas que requeiram performance de extrema pressão.

Aplicação

Mancais planos operando sob condições árduas na presença de água

- Shell Gadus S2 A320 não é recomendada para mancais com elementos rolantes
- Mancais de tubo telescópico, guindaste, molinetes
- Engrenagens expostas de Baixa ou Média carga
- Cabos de aço de uso geral.

Características e Benefícios

- Boa resistência à contaminação de água**

Resiste a lavagem por água, prevenindo perda de proteção.

- Manuseio seguro**

O produto não requer qualquer rotulagem especial

- Performance de extrema pressão**

Protege os componentes do desgaste excessivo sob cargas severas

Faixa de Temperatura de Operação

-10 °C até +60 °C

Picos de temperatura de até 80 °C (por curtos períodos).

Adequação

Shell Gadus S2 A320 é adequado para uso em equipamentos padrões de lubrificação.

Selos

Shell Gadus S2 A 320 é compatível com todos os materiais selantes de óleo mineral.

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

Características Típicas

	Consistência NLGI
Shell Gadus S2 A320	2
Cor	Castanha
Consistência NLGI	2
Tipo de Espessante	Cálcio
Óleo Básico (tipo)	Mineral
Viscosidade Cinemática @ 40 °C cSt 100 °C cSt (IP 71/ASTM-D445)	320 27
Penetração Trabalhada @ 25 °C 0,1 mm (IP 50/ASTM-D217)	265-295
Ponto de Gota °C (IP 132/ASTM-D566-76)	85
Bombeabilidade Longas distâncias	Razoável

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.