

Lubcenter 21 3297-2931 [www.lubcenter.com](http://www.lubcenter.com)

Technical Data Sheet

Previous Name: Shell Multiroad CT 2

# Shell Gadus S1 A150 2

- Múltiplas aplicações
- Cálcio

Graxa para Múltiplas aplicações

**DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

aplicações leves baseada em óleo mineral e espessante de sabão de cálcio com aditivos para maior aderência

## Desempenho, Funções e Benefícios

- Excelente resistência à lavagem por água  
Previne corrosão. Uma excelente qualidade para veículos operando em ambientes úmidos.
- Boas propriedades adesivas

Reduz perdas, diminuindo o consumo de graxa.



Aplicações Principais

- Lubrificação de chassis automotivos
- Pinos
- Juntas esféricas
- Juntas de suspensão
- Shell Gadus S1 A150 NÃO é adequada para lubrificação de rolamentos automotivos

## Especificações, Aprovações e Recomendações

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

- Shell Gadus S1 A150 é utilizada para as seguintes aplicações

Properties			Method	Shell Gadus S1 A150 2
Consistência NLGI				2
Cor				Castanha
Tipo de Sabão				Cálcio
Tipo de Óleo Básico				Mineral
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	150
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Penetração Trabalhada	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	275
Ponto de Gota		°C	IP 396	90

automotivas:

## Características Típicas

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 a Shell Gadus S1 A150 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizada apropriadamente, na aplicação recomendada e se bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

Evitar contato com a pele. Usar luvas impermeáveis para manuseio do 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

### ■ Nota