

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

Technical Data Sheet

Previous Names: Shell Multiservice EP, Shell Multiroad W

# Shell Gadus S1 V220 2

- Múltiplas aplicações
- Lítio

Graxa de Extrema Pressão para múltiplas aplicações

## Desempenho, Funções e Benefícios

### ■ Redução de custos

Uso de uma graxa adequada quando há vazamento contínuo e inevitável devido ao projeto do equipamento.

### ■ Boa proteção contra o desgaste devido as propriedades EP



## Aplicações Principais

### ■ Lubrificação geral de mancais planos e de rolamento com

cargas moderadas, operando com má vedação e/ou expostos a contaminantes externos (Setores de Siderurgia, Cementaria

## Especificações, Aprovações e Recomendações

### ■ Para uma listagem completa de recomendações de

equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

Properties			Method	Shell Gadus S1 V220 2
Consistência NLGI				2
Cor				Castanha escura
Tipo de Sabão				Lítio
Tipo de Óleo Básico				Mineral
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	20
Penetração Não trabalhada	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Ponto de Gota		°C	IP 396	>180

e Engenharia Geral).

## 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 V220 2 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 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**

- Faixa de Temperatura de Operação

Shell Gadus S1 V220 2 é recomendada para uso na faixa de temperatura de  $-10\text{ °C}$  até  $+110\text{ °C}$ .

- Nota