

Lubcenter 21 3297-2931

www.lubcenter.com

Technical Data Sheet

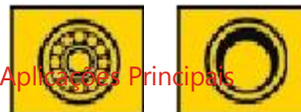
Previous Name: Graxa Shell Retinax WB

Shell Gadus S1 V160 2

- Múltiplas aplicações
- Lítio

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Graxa para múltiplas aplicações



Desempenho, Funções e Benefícios

■ Custos Reduzidos

Graxa relativamente de baixo custo, quando uma graxa de maior especificação não for requerida.

■ Tranquilidade

Não são esperados problemas com Saúde e Segurança. Shell Gadus S1 V160 é isenta de chumbo e não exige classificação especial.

■ Conveniência

Número reduzido de graxas, uma vez que a Shell Gadus S1 V160 pode ser utilizada em lubrificação geral em aplicações

Aplicações Principais

- Veículos de passeio levemente carregados e cubos de roda de caminhões leves.

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 V160 2	
Consistência NLGI		2	
Cor		Castanha Clara	
Tipo de Sabão		Lítio	
Tipo de Óleo Básico		Mineral	
Viscosidade Cinemática @40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	160
Viscosidade Cinemática @100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	15
Penetração Não trabalhada @25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Ponto de Gota	°C	IP 396	180

que não demandem graxas específicas.

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 V160 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

- Faixa de Temperatura de Operação

Shell Gadus S1 V160 é recomendada para uso na faixa de temperatura de -10 °C até 120 °C.

- Nota

Para mais informações, entre em contato com o Technical Help Desk, nosso Serviço Técnico Shell, através do telefone: (11) 2171-0440, ou pelo correio eletrônico fale@shell.com

Visite nosso site na internet www.shell.com.br