

## STA-PUT® 68 GS

### ÓLEO LUBRIFICANTE COM AGENTE DE ADESIVIDADE PARA GUIAS E BARRAMENTOS

STA-PUT® 68 GS é indicado para lubrificação de guias horizontais e verticais, mesas e barramentos de máquinas operatrizes.

Reduz o desgaste ocasionado por cargas além de eliminar as vibrações e grimpamentos das mesas, assegurando uma operação regular e mais segura das máquinas.

O aditivo de extrema pressão (EP) incorporado a sua formulação proporciona excelente proteção contra o desgaste de superfícies metálicas em movimento.

O agente de adesividade assegura um movimento suave, evitando o escorrimo excessivo promovendo maior economia.

Recomendamos observar as características especificadas de cada equipamento para a escolha do produto STA-PUT® GS adequado para atender as suas necessidades.

#### Aplicação

O óleo STA-PUT® 68 GS é indicado para lubrificação de guias horizontais e verticais, mesas e barramentos de máquinas operatrizes.

Reduz o desgaste ocasionado por cargas além de eliminar as vibrações e grimpamentos das mesas, assegurando uma operação regular e mais segura das máquinas.

O aditivo de extrema pressão (EP) incorporado as suas formulações proporciona excelente proteção contra o desgaste de superfícies metálicas em movimento.

O agente de adesividade assegura um movimento suave, evitando o escorrimo excessivo promovendo maior economia.

Recomendamos observar as características especificadas de cada equipamento para a escolha do produto STA-PUT® GS adequado para atender as suas necessidades.

#### Concentração

O produto STA-PUT® 68 GS é fornecido pronto para uso, não sendo necessário cuidados especiais para sua utilização.

#### Benefícios

- Formulado com óleos básicos de altíssima qualidade
- Incorpora aditivos de extrema pressão (EP) e agente de adesividade de elevado desempenho
- Atende a norma DIN 51517 parte 1 e 2 tipo CGLP
- Promove menor consumo de lubrificantes, permitindo intervalos mais prolongados de lubrificação
- Proporciona excelente proteção contra corrosão
- Pode ser utilizado em reposição ou substituição de produtos anteriormente utilizados

#### Saúde, Segurança E Manuseio

Consulte a Ficha de dados de segurança (SDS) para ver informações sobre armazenamento, manuseio seguro e descarte. As condições ou métodos de manuseio, armazenamento, uso e descarte do produto estão além do nosso controle razoável - não assumimos responsabilidade alguma por qualquer ineficácia do produto ou lesão/dano decorrentes ou relacionados a essas condições.

#### Características Típicas

PROPIEDADE	VALOR TÍPICO	UNIDADE
Cor	3,0	ASTM D 1500, Máx.
Densidade à 20/4°C	0,870 - 0,900	ASTM D 1298
Viscosidade Cinemática à 40°	61,2 - 74,8	ASTM D 445, cSt
Ponto de fulgor	220	ASTM D 92, °C Mín.

Todos os cuidados razoáveis foram tomados para assegurar a precisão desta publicação no momento de sua emissão. Essas informações podem ser afetadas por mudanças posteriores à emissão. Essa Ficha de dados técnicos refere-se unicamente a este produto. Antes de usá-lo, consulte a Ficha de dados de segurança (SDS) para obter informações sobre riscos e parâmetros de uso do produto. Toda a responsabilidade e todas as garantias expressas ou implícitas são excluídas neste documento no que se refere aos resultados do desempenho do produto e à acuracidade desses dados, incluindo as garantias de comercialização ou adequação a qualquer finalidade. 12301168

