

## STA-PUT® G Aceites de Guías

Los lubricantes para guías de deslizamiento STA-PUT® G forman una película de alta resistencia y están formulados con aditivos de una capacidad de carga elevada que combaten el stick-slip, con aceites base de máxima calidad.

Están diseñados especialmente para el uso en aplicaciones con movimientos deslizantes bajo cargas elevadas y a baja velocidad, donde la ausencia absoluta de adherencia produce traqueteo en las guías o correderas ..

Los productos STA-PUT® G también cumplen o incluso superan los requisitos de las siguientes pruebas principales para esta categoría de fluidos:

- Resistencia a la corrosión de cobre (ASTM D130)
- Prueba de corrosión (ASTM D665A)
- Desemulsionabilidad (ASTM D1401-96)
- Prueba de espuma (ASTM D892 I, II, III).

### Aplicaciones

Guías y correderas de rectificadoras, cepilladoras, fresadoras, conformadoras, tornos y otras máquinas herramienta.

### Datos Adicionales Del Producto

- ISO6743-13 G
- Cincinnati Milacron P-50, P-47
- DIN 51517 Parte 3
- DIN 51502 CGLP
- US steel 224

### Propiedades Físicas Típicas

STA-PUT® G	68	100	150	220
Gravedad específica a 15,5 °C	0,89	0,89	0,9	0,91
Viscosidad cinemática a 40 °C cSt	68	100	150	220
Viscosidad cinemática a 100 °C cSt	8,7	11,2	15,5	19,5
Índice de viscosidad	100	100	100	100
Punto de fluidez °C	-15	-15	-14	-13
Punto de ignición °C (ASTMD92)	220	220	220	240

### Beneficios

- Alargan la vida útil de la instalación/del equipo y reducen los averías/fallos
- Reducen los gastos de mantenimiento y reparaciones
- Aumentan la disponibilidad de la instalación
- Reducen el consumo de energía
- Aumentan la productividad
- Mejoran la precisión del mecanizado
- Consiguen un mejor acabado de los componentes

### Recomendaciones Para El Uso

Utilizar en el estado de suministro, sin diluir.

### Salud, Seguridad Y Manipulación

Consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre el almacenamiento, la manipulación y eliminación de forma segura. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control razonable. No asumimos ninguna responsabilidad por la ineficacia del producto o cualquier lesión o daño derivado de estas condiciones o relacionado con ellas.

Se ha tenido todo el cuidado razonable para asegurarse de que esta información fuera correcta en el momento de su publicación. Dicha información podría verse afectada por cambios posteriores al momento de su publicación. Esta hoja de datos técnicos debe usarse exclusivamente para este producto. Antes del uso, consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre los riesgos y los parámetros de uso del producto. Por la presente, se excluye toda responsabilidad y todas las garantías expresas o implícitas en cuanto a los resultados del rendimiento del producto, la precisión de estos datos, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para cualquier fin.

