

# DYLON DATA



GRADO

ST

1007

## DYLON GRADO ST

### LUBRICANTE SINTÉTICO PARA FORJADO

#### DESCRIPCION:

**DYLON GRADO ST** es un lubricante base agua compuesto por grafito especial y aditivos para servicio pesado de Extrema Presión. Este lubricante esta especialmente diseñado para forja de metales ferrosos calientes. El Grado ST es formulado para eliminar llamaradas, humos y olores desagradables durante las operaciones de forjado. Provee un sobresaliente desplazamiento del metal y excelentes propiedades antisoldadura, en la mayoría de las aplicaciones de forjado. Adicionalmente en los talleres de aplicación mejora el medio ambiente y amplia las condiciones seguras.

**Dylon Grado ST**, provee intensidad en la lubricación y en la demanda de enfriamiento del troquel, cubriendo las exigencias actuales en el forjado progresivo. Estas propiedades permiten extender la vida de los troqueles, lo que significa menor pérdida de tiempo y reduce las frecuencias de desechos.

#### VENTAJAS:

Superior llenado del troquel  
Mejora el medio ambiente  
No produce humos y gases tóxicos  
Humedece rápidamente troqueles complejos

Fácil aplicación  
Mejor definición de datalles finos  
Incrementa la vida del troquel  
Formulación servicio pesado

#### CARACTERÍSTICAS:

Contenido de sólidos	19.5 %
Punto de congelación	30°F (-1°C)
Gravedad Especifica	8.9 lbs/gal
Diluyente	Agua
Punto de Inflamación	ninguno
pH	8.0
Punto de ignición	ninguno
Viscosidad, cps*	1000

\* Brookfield #2 Spindle at 30 RPM

#### APLICACION:

**Dylon Grado ST** es un producto concentrado para ser fácilmente diluido en agua. La dilución inicial recomendada e a una razón de una parte de ST concentrado con cuatro partes de agua. De hecho las diluciones de producción son comúnmente más altas, pero dependen de la severidad del trabajo. Una vez diluido **Dylon Grado ST** requerirá de agitación lenta para prevenir el asentamiento de aditivos. El **Grado ST** puede ser aplicado con trapo o por spray a los troqueles. Se han visto buenos resultados cuando es aplicado por spray usando metodos convencionales. Por medio de spray se provee un mejor recubrimiento, mejor control en el desplazamiento del metal y además es altamente recomendado.

#### PRESENTACION:

Cubetas plásticas de 18.2 Kgs. y Tambores metálicos de 182 Kgs.



CERTIFICADO ISO 9001:2000

Distribuidora de Lubricantes  
**Dylon de Mexico S. de R.L. de C.V.**

7700 CLINTON RD CLEVELAND, OHIO 44144

info@dylon.com www.dylon.com/espanol.htm

RFC. DLD-070726-NY7

TEL 00121-6651-1300

FAX 00121-6651-1777