

DYLON DATA



GRADO
FW-2994

1007

DYLON GRADO FW-2994

LUBRICANTE SINTÉTICO SIN GRAFITO DE USO PESADO PARA FORJA DE ACERO

DESCRIPCIÓN:

Dylon Grado FW-2994 es un lubricante sintético para forja de acero, sin grafito, con base de agua y con aditivos EP especiales. Este singular lubricante sintético de uso pesado está diseñado para forjar metales ferrosos difíciles, tibios o calientes. El **Grado FW-2994** está formulado para eliminar el fuego y el humo en las operaciones de forjado. Proporciona un excelente movimiento de metal y propiedades superiores anti-soldadura. Produce fácilmente las forjas de acero más exigentes y difíciles, a la vez que mejora las condiciones ambientales y de seguridad en el taller.

Dylon Grado FW-2994 proporciona una mejor lubricación y enfriamiento de dados, exigencias de las operaciones progresivas de forja hoy en día. Estas propiedades permiten una mayor duración del dado, lo que resulta en menor tiempo muerto, aumento en la productividad y menores índices de desecho.

VENTAJAS:

- Sin Grafito
- Vaciado en Dados Consistentemente Superior
- Mejor Medio Ambiente en la Planta
- Sin Humo, Emisiones o Gases Tóxicos
- Moja Rápidamente los Dados Complejos
- Forjas Más Limpias
- Se Aplica Fácilmente
- Mejor Definición de Detalles Finos
- Mayor Duración del Dado
- Fórmula de Uso Pesado

APLICACIÓN:

Dylon Grado FW-2994 es un concentrado diseñado para diluirse fácilmente en agua. La proporción de dilución inicial recomendada es de una parte de concentrado FW-2994 por seis partes de agua. Las diluciones reales de producción son comúnmente más altas, pero dependen del grado de dificultad de la parte a forjarse.

Las forjas más difíciles pueden requerir diluciones menores, y las forjas más pequeñas y sencillas comúnmente se hacen con mayores diluciones. El **Grado FW-2994** puede aplicarse con trapo o rociarse en los dados. Se obtienen los mejores resultados cuando el **Grado FW-2994** diluido se rocía por métodos convencionales. El rociado proporciona un recubrimiento más económico y uniforme, mejor control del movimiento del metal, y constituye el método recomendado de aplicación.



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

CARACTERÍSTICAS

Contenido No Volátil:	39.5%	Punto de Congelación:	0 °C
Densidad:	1.28 g/cc	Diluyente:	Agua
Punto de Inflamación:	Ninguno	pH:	9.4
Punto de Llama:	Ninguno	Viscosidad:	920 cps

PRESENTACION:

Cubetas plasticas de 5 galones.
Tambores metalicos de 55 galones.