

## SUPER GRASA DE ALTO IMPACTO SIG 3000



**Grasa de usos múltiples, reforzada con aditivos que le dan resistencia a altos impactos y presiones extremas en equipo de trabajo pesado.**

### Descripción

- Cartucho diseñado para ser usado en un inyector de grasa de tamaño universal.
- Grasa de usos múltiples, reforzada con aditivos que le dan resistencia a fuertes impactos y a presiones extremas (65,000 PSI) (4,569.95 kg / cm<sup>2</sup>) comunes en maquinaria, equipo pesado y componentes expuestos trabajo severo y continuo.
- Única en el mercado, soporta condiciones extremas de 300oC (65 TIMKEN).
- Contiene aditivos de presión extrema que extienden la vida útil bajo cargas intensas hasta 65,000 PSI (4,481 BAR).
- Impermeabilidad superior.
- Resiste a la mayoría de los ácidos, brisa marina, vapor, polvo, suciedad y condiciones climáticas normales.
- Soporta temperaturas por arriba 288 oC y mínimas de -10oC.

### Contiene

- Inhibidores de óxido y corrosión.

### Modo de empleo

Al aplicar la grasa SIG 3000 por primera vez, se recomienda eliminar toda contaminación, impurezas y humedad presentes en la superficie; incluyendo grasas diferentes a estas.

### Aplicaciones

Ideal para equipo de construcción, equipo agrícola, minería, quinta rueda, cojinetes, cumaceras y en la industria en general.

### Precauciones

- Evite la inhalación prolongada.
- Aplique el producto en áreas ventiladas.

| Contenido | Art. N°              | U/E |
|-----------|----------------------|-----|
| 400 g     |                      | 1   |
| 18 kg     | <b>00893 880 005</b> | 1   |

### Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| Características químicas                  | Mezcla de aceite mineral, aditivos y litio   |
| Producto extintor adecuado                | Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.  |
| Sustancias peligrosas                     | Aceites minerales aditivos                   |
| Temperatura mínima de almacenamiento      | 5 oC   |
| Temperatura máxima de almacenamiento      | + 55 oC                                      |
| Temperatura de inflamación (oC)           | 550oC  |
| Solubilidad                               | No es soluble                                |
| Color                                     | Gel color verde                              |
| Protección respiratoria (tipo específico) | Utilizarlo en un lugar ventilado y despejado |
| Ventilación                               | Local  |
| Protección de ojos                        | Recomendable usar gafas                      |

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.