

Z 310100  
**LUBRICANTE HSS 200**  
 400 ml

Grasa gelatinosa - lubricante, adhesiva, transparente, que asegura un buen poder penetrante y una cobertura uniforme.

Resiste al agua marina, a los ácidos y evita la corrosión.

### Características/Ventajas:

- Producto con gran capacidad de adherencia
- Lubrica
- Impermeabiliza
- Protege de la corrosión
- No desaparece con agua ni vapor
- Temperatura de trabajo de -35 °C a +200 °C



|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Aspecto</b>   | Líquido amarillo                     |
| <b>Olor</b>  | Característico                       |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>                    | < - 100 °C                           |
| <b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>     | > - 42 °C                            |
| <b>Punto de inflamabilidad</b>                                   | < - 80 °C                            |
| <b>Densidad de vapor</b>   | > 2                                  |
| <b>Densidad relativa</b>   | 0,74 kg/l                            |
| <b>Solubilidad</b>   | Parcialmente en disolvente Orgánicos |
| <b>Temperatura de auto-ignición</b>                              | > 400 °C                             |
| <b>Solubilidad en agua</b>                                       | Leve                                 |
| <b>Volumen del producto</b>                                      | 400 ml                               |
| <b>Deformación por deformación</b>                               | 16,5 bar                             |
| <b>Presión por rotura del envase</b>                             | 18 bar                               |
| <b>Punto de inflación de la base líquida</b>                     | < 21 °C                              |
| <b>Presión a 20 °C</b>   | 3,2 bar                              |
| <b>Limites superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b> | LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)     |

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos