

PEI

PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES

NP-11AE - PENETRANTE DESATASCANTE, ESTILO LPS KB 88

PRODUCTOS TPM

CARACTERISTICAS

Fluido penetrante para desatascado de roscas oxidadas, desoxidante, de alta penetrabilidad y baja tensión

superficial para servicio industrial general y Categoría H2 (FDA – NSF / USDA) para servicio alimenticio,

totalmente libre de compuestos clorados.

Presentación: Aerosol de 367 gramos (421 ml)



VENTAJAS

- Máxima velocidad y profundidad de penetración.
- Óptima performance de desoxidado y desatascado de uniones roscadas ferrosas.
- Máximo índice de solventicidad (150) asegura la rápida dilución de contaminantes orgánicos.
- No conductor de electricidad.
- No contiene solventes clorados ni hidrocarburos aromáticos ni propelentes fluorocarbonados.
- Baja inflamabilidad (flash point > 65°C).

APLICACIONES

Desoxidado y/o desatascado de uniones roscadas en equipos industriales en general:

- Bujes.
- Bujone.
- Cables.
- Cadenas.
- Chavetas.
- Engranajes.
- Pernos.
- Rodamientos.
- Transmisiones.
- Tuercas.
- Uniones roscadas en general.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Propiedad	Valor
Densidad	0.86 a 0.88 g/cm ³
Consistencia	Líquido

Viscosidad	< 3,8 cSt
Flash Point	> 65,5°C
Solubilidad en Agua	Insoluble
Resistencia Dieléctrica	31500 V
Contenido de V.O.C.	363 g/litro (CARB / OTC)
Tensión Superficial	25,5 dinas / cm
Indice de Solventicidad KB	150
Vida Útil en Estantería	> 5 años