

ROST OFF BLUE ICE



Descripción	Cont.	Código	
Rost off blue ICE	400ml.	90893 241	1

Datos técnicos

Base	Aceite mineral
Color	Transparente - Azul a menos de -5°C
Densidad a 20°C (sustancia activa)	0,73 g/cm. ³
Rango de temperatura	-10°C a 40°C
Viscosidad del aceite base a 40°C	<5mPa.s

Aplicaciones

- Para aflojar sin romper roscas en: camiones, maquinaria vial, aperos de labranza, maquinaria agrícola, generadores de corriente, canalizaciones hidráulicas y mantenimiento en general.

Modo de uso

- Primero remueva el exceso de grasitud.
- Sacuda la lata y aplique lo más cerca posible hasta que el área se vuelva azul.
- En casos de grandes atascos repita el proceso.

Sistema de lubricación

Aceite

Removedor de óxido de alta calidad con efecto de rotura e indicador óptico de frío.

Características

- Efecto de rotura.
El producto, al contactar con las superficies metálicas baja la temperatura a -45°C. Esto provoca unas roturas microscópicas del óxido en las zonas de unión. Estas roturas en el óxido aseguran la penetración de los componentes activos.
- Indicador óptico de temperatura.
Cuando la temperatura baja al menos a -5°C, la superficie rociada se transforma en azul. De esta forma nos aseguramos que la temperatura óptima se alcanzó.
- Óptima disolución del óxido.
La penetración rápida permite aflojar en menor tiempo los tornillos agarrotados sin romper las roscas.
- Óptima protección anticorrosión.
Por acción de los aditivos agregados, provee una duradera protección contra la corrosión.
- Libre de resinas y ácidos.
- Libre de silicona.
- No ataca al caucho y a juntas.

¿Cómo se rompe el óxido?

- 1- El producto se aplica a corta distancia, rociando sobre la parte a contraer.
- 2- El área rociada se vuelve azul → El descenso de la temperatura fue logrado
-5°C -45°C
- 3- El metal sufre una baja de temp. de -45°C (máx.) Esto provoca una reducción del Ø de la rosca.
3- Se produce una microrotura en todos los puntos de corrosión de la rosca. La microrotura permite el paso del producto y las sustancias activas penetran rápidamente en el interior de las roscas.