

FICHA TECNICA LUBRICANTE DESOXIDANTE ANTICORROSIVO



DATOS TECNICOS

Color: negro.
Olor: característico.
Densidad: 0,87 g/mL.
T de funcionamiento: - 20 °C hasta 150 °C.
Punto de ebullición: superior a 200 °C.

CARACTERISTICAS GENERALES

Acción desoxidante: Una de las principales características de este producto es su capacidad para eliminar la oxidación y el óxido de las superficies metálicas. Penetra en las capas de óxido, afloja y disuelve los depósitos de corrosión, facilitando la limpieza y el restablecimiento de las superficies metálicas. Además de eliminar el óxido existente, el lubricante desoxidante en aerosol también proporciona una capa protectora sobre las superficies metálicas, ayudando a prevenir la formación de nueva corrosión.

PROPIEDADES DE USO

El lubricante antideslizante forma una capa en las correas que ayuda a aumentar la fricción y mejorar la tracción entre las correas y las poleas. Esto evita el deslizamiento de las correas y garantiza una transmisión de potencia eficiente y confiable.

VÁLVULA 360°

PRESENTACION

Aerosol de 163g/240mL.



AUTOMOTRIZ



INDUSTRIAL

CONTACTO

+54 9 115435-5050
ventas@prospray.com.ar
www.mecanic50.com.ar

