

Información del producto

LM 145 Compuesto lubricante

PI 10/26/02/2020



Descripción

Lubricante blando muy adherente para elementos de accionamiento móviles abiertos. La película se seca muy bien y resulta especialmente indicada para accionamientos abiertos, es decir, los que se ven sometidos al efecto de polvo, agua o están expuestos a los agentes meteorológicos.

Propiedades

- buena resistencia al agua
- extremadamente resistente a la presión
- excelente poder lubricante
- buena protección anticorrosiva
- excelente poder adherente
- alta estabilidad de cizallamiento
- alta resistencia al envejecimiento

Datos técnicos

Color / Aspecto	schwarz / black
Resistencia al agua a 90 °C	0 DIN 51 807
Base	hochviskoses Mineralöl / high-viscosity mineral oil
Margen de temperaturas de uso	-30 bis +110 / -30 to +110 °C
Lubricantes según DIN 3536	MoS2 / bitumen
Densidad a 20 °C	0,673 g/cm ³
Punto de combustión	-60 °C
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Olor	charakteristisch / characteristic

Campos de aplicación

Para todos los puntos de lubricación expuestos directamente a las condiciones ambientales. Para la lubricación de ruedas dentadas, coronas giratorias, husillos roscados, cadenas, cables de alambre, pistas deslizantes y cojinetes. Sectores: maquinaria agrícola y de construcción, sistemas de transporte y grúas, industrias navales y de transporte.

Aplicación

Aplicar una capa fina sobre el punto limpio de lubricación. Las condiciones de servicio determinan los plazos de lubricación. Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor puro (mantener el bote con la boquilla pulverizadora hacia abajo).



Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol 4020
D

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.