

LUBRICANTES Y GRASAS

SKAT WHITE GREASE PTFE

Grasa blanca con PTFE adherente, resistente a altas temperaturas



QUÍMICA RESOLUTIVA



CARACTERÍSTICAS

SKAT WHITE GREASE PTFE, es una grasa blanca altamente adherente de base sintética formulada a base de esteres y polibutenos y aditivos sinérgicos que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración en servicio.

- Contiene PTFE.
- Reduce el desgaste al máximo nivel.
- Resiste altas y bajas temperaturas (-20 °C a +200°C) conservando la película lubricante todas sus propiedades de elasticidad.
- Resistente al agua.
- Alarga la vida de la cadena.
- Contiene aditivos para proteger los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. en ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

Penetración: 60 GOLPES, ASTM D-217, 265-295.

Punto de Gota: NO TIENE.

Viscosidad Aceite Base (40°): ISO 3104 / ASTM D-445, 115 cst.

Densidad Aceite Base (20°C): ISO 3675 / ASTM D-1298, 0.9.

Índice de Carga kg.:ASTM D-2596 , >30.

Diámetro de Huella mm: ASTM D-2266, >0.7.

Temperatura de Trabajo,°C: -20 a +200.

APLICACIONES

Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. en ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Agítese enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar.