

LUBRICANTE CADENAS CON PTFE





Descripción

Lubricante para cadenas con PTFE, gracias a su fórmula sintética de alto rendimiento, aplica una capa protectora, duradera y resistente que proporciona una efectiva acción lubricante.

Características

- Gran poder lubricante, y alta adhesividad.
- Amplio rango de temperaturas de aplicación: -20°C a +180°C.
- Protege contra el óxido y la corrosión, alargando la vida útil de las cadenas.
- Alto contenido en lubricantes sólidos (PTFE).
- Excelente resistencia a altas temperaturas.
- Elevada repelencia al agua.
- Seca rápidamente, no gotea y no se congela, quedando una película blanca visible.

Datos Técnicos del producto (sin propelente)

Características	Valor
Aspecto	Fluido blanco
Fluido base	Base sintética
Espesante	Inorgánico
Consistencia NLGI	2
Punto de gota	Ninguno
Penetración, 0.1 mm, 25°C – No trabajada – Trabajada x 60 golpes	265-295 285-315
Rango de temperaturas	-20°C a +180°C

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.





POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N 50.800 ZUERA - ZARAGOZA



INFO@WINNEROIL.COM







LUBRICANTE CADENAS CON PTFE





Modo de empleo

Agitar antes de usar. Comprobar que la superficie esté limpia antes de aplicar el producto. Aplicar directamente en la parte que se quiere lubricar hasta que toda la superficie quede recubierta con una capa fina y regular.

Aplicaciones

Cadenas, cambios y cables de frenos de bicicletas, engranajes, cables de transmisión, guías de desplazamiento, rodamientos y cualquier elemento de fricción en mecanismos de maquinaria.

Información adicional

Aerosol. Contenido neto: 400 mL. 24 unid./ caja.

Condiciones de almacenamiento: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad.

Revisión: 161024













