

Gear Shield NC® Aerosol

Lubricante de Servicio Pesado

Hoja Técnica de Producto

Descripción del Producto

Gear Shield® NC Aerosol es un lubricante para tareas difíciles que forma una capa lubricante tenaz y que está libre de CFC. **Gear Shield® NC Aerosol** es un fluido de alta viscosidad combinado con aditivos de extrema presión resistentes a la oxidación para incrementar la protección. El empaque en aerosol lo hace ideal para lubricar engranes, cadenas, cables y sprockets en una variedad de aplicaciones de mediana a alta demanda. El **Gear Shield® NC Aerosol** es muy conveniente para relubricar dientes de engranes luego de una inspección.

Características y Beneficios

- Fluido de alta viscosidad diseñado para la lubricación de engranajes abiertos altamente cargados.
- Aditivos anti-desgaste y de extrema presión que proveen protección sin paralelo.
- No presenta acumulación en fondo de dientes.
- No contiene solventes clorados o plomo.

Aplicación del Producto

Gear Shield® NC Aerosol puede ser rociado directamente sobre los engranes, cadenas, cables, y sprockets.

Notas

Gear Shield® NC Aerosol es el conocido Petron Gear Shield® NC empacado en latas de aerosol haciéndolo muy práctico para lubricar luego de inspecciones. Petron Gear Shield® NC excede los requerimientos de viscosidad de OEM 's y AGMA para lubricantes de engranes abiertos.

Si desea mayor información, contacte a Petron al: info@petroncorp.com



Gear Shield® NC Aerosol

Lubricante de Servicio Pesado

Propiedad	Método de Prueba	Valor Típico

*Todas las pruebas se realizan antes de agregar los propelentes.

Color	Visual	Negro
Apariencia	Visual	Viscoso
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D445	6,000
4 Bolas, Carga de soldadura, Kg	ASTM D2596	400
FZG Pasa-Etapa de carga	DIN 51354	>12

Las pruebas enumeradas son típicas, ninguna garantía se expresa o está implícita con respecto a los resultados obtenidos del uso. La información contenida en esta Hoja de datos del producto está sujeta a cambios sin notificación. El vendedor no será responsable de ninguna pérdida o daño.