



Descripción

Grasa de alto rendimiento.

Luvrol formuló esta grasa de alto desempeño combinando aceites base sintéticos (PoliAlfaOlefinas y diéster) con aceites minerales espesados con complejo de bario, al que se le adicionan además aditivos antioxidantes, antiherrumbre y anticorrosivos de calidad superior más un excelente aditivo antifricción ionizado que se adhiere electrostáticamente.

Resistencia de película lubricante superior y de larga duración.

Características especiales

Luvrol se destaca por producir grasas de alto desempeño con largos

periodos de aplicación que satisfacen los modernos equipos que trabajan en las condiciones más severas y que exigen incrementar la productividad, con un menor gasto de mantenimiento y menos tiempo inactivo.

Aplicaciones

- Rodamientos sujetos a alta velocidad, alta carga (extrema presión), baja temperatura.
- Beneficios y desempeño
- Grado NLGI 2 para aplicación multipropósito.
- Resistencia al lavado por agua.
- Protege contra la herrumbre.
- Previene el moho y corrosión.
- Resistente a la vibración.
- Largos periodos de aplicación.

Características técnicas y propiedades físico químicas

Propiedad	Valor	Método utilizado
Grado NLGI disponible	2	---
Espesante	Complejo bario	---
Temperatura de servicio °C	-45 a 130	---
Factor de velocidad (n.dm)	1x10(6)	---
Color	Beige	Visual
Textura	Suave	Visual
Viscosidad cSt a 40°C	23	ASTM D-88
Índice de viscosidad	140	ASTM D-2270
Penetración de trabajo 60 golpes a 25°C mm/10	265 – 295	ASTM D-217
Punto de goteo °C	>220°C	ASTM D-2265

Métodos A.S.T.M. (American Society for Testing Materials)

Estos valores son el promedio estándar de producción

