

Luvrol 73

Descripción

Luvrol 73 es una grasa especial para engranajes abiertos de baja velocidad lubricados manualmente. Está formulada con un aceite base de muy alta viscosidad, agentes espesantes para garantizar la polaridad hacia los metales y lubricantes sólidos micronizados para aumentar la capacidad de acarreo de carga.

Beneficios

- Muy buenas características térmicas.
- Excelente adherencia a los metales.
- Muy buena resistencia al agua.

- Excelentes propiedades de extrema presión.

Aplicaciones

Luvrol 73 se recomienda para la lubricación de engranajes abiertos de baja velocidad debido a la alta viscosidad de su aceite base y de su adherencia garantiza una buena película lubricante para engranajes deteriorados y muy desgastados donde se requiere una gruesa película amortiguante de lubricación.

Térmicamente muy estable, minimiza el escurrimiento en los meses de calor y evita el calentamiento del producto en el invierno.

Características técnicas y propiedades físicas químicas

Prueba	Resultado	Método de prueba
Color	Negro	Visual
Textura	Adherente	Visual
Espesante	Inorgánico – Grafito	---
Aceite base	Semi sintético	---
Grado NLGI	2	ASTM D-217
Viscosidad aceite base a 40°C, cSt	7000	ASTM D-445
Penetración de cono a 25°C, 0.1 mm	270	ASTM D-217
Punto de goteo, °C	300	ASTM D-2265
Estabilidad mecánica, %	6.6	ASTM D-217
Carga Timken Ok, Lb	45	ASTM D-2509
Punto de soldadura cuatro bolas, kgf	315	ASTM D-2596
Temperatura de servicio, °C	Hasta 120 con picos de hasta 300	ASTM D-1264

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

Estos valores son el promedio estándar de producción

Nombre del producto: Luvrol 73

Si desea más información consulte

www.teklube.com.mx

