

Luvrol 95

Tecnología en Lubricación...



Descripción

Luvrol 95 es una grasa de grado alimenticio multipropósito.

Es una grasa cremosa que nos proporciona características inigualables de lubricación.

Por su aditivo antioxidante nos evita el ataque de la herrumbre a superficies plásticas o metálicas, la sulfatación en conectores de cobre y bronce, arnés automotriz, conectores eléctricos, etcétera.

Resiste al contacto con ácidos y al lavado por agua.

Autorización del aceite base por la FDA regulación CFR 172.878 y CFR 178.3620.

Aplicaciones

Se recomienda de manera especial para la lubricación de maquinaria industrial, alimenticia, farmacéutica, automotriz, sustituyendo con magníficos resultados a las grasas de importación.

Características físico químicas

Propiedad	Valor	Método utilizado
Aditivos	Paquete completo	---
Grado NLGI disponible	2, 1, 0, 00	---
Color	Blanco	Visual
Textura	Suave	Visual
Penetración al envasar	265 – 295	ASTM D-217
Penetración 60 golpes a 25°C	272	ASTM D-217-A
Estabilidad mecánica %	4.0	ASTM D-217-A
Punto de goteo	190°C	ASTM D-217-A
Punto de inflamación COC °C	256	ASTM D-92
Resistencia al lavado por agua	Pasa	ASTM D-1264
Prueba de extrema presión (40 lb)	Pasa	ASTM D-2509
Temperatura de operación °C	-25 a 140	ASTM D-217

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

Estos valores son el promedio estándar de producción



Consulte para mayor información.

www.teklube.com.mx

OPIM/SP Revisado 21 de octubre de 2010. Nombre del producto Luvrol 95