



LUSLAV

GRASA LUBRICANTE DE USO UNIVERSAL NO SOLUBLE EN AGUA

DESCRIPCION

Es una grasa especial para la lubricación de cojinetes lisos y rodamientos de rodillos así como para lubricación de elementos móviles donde se requiere buena capacidad de carga, resistencia al agua y vapor.

Especialmente diseñada para la lubricación de cojinetes bajo fuertes condiciones de humedad y corrosión con altas temperaturas de servicio.

BENEFICIOS

- No emulsionable o soluble en agua
- Muy resistente al lavado por agua
- Excelente soporte de carga extrema (EP)
- Gran estabilidad mecánica
- Excelente efecto de sellado contra la humedad y contaminantes externos.

APLICACION

Lubricante de uso general para ara cojinetes y rodamientos de bolas o de rodillos expuestos a mucha humedad y temperaturas hasta 190 °C. encontrados en hornos panaderos, llenadoras, prensas, bamburis, esterilizadores, pasteurizadoras, chasis automotrices, extrusión de metales y plásticos etc.

CARACTERISTICAS

NORMA ASTM

Grado NLGI	2	D-217
Color	Azul	Visual
Penetración a 25° C ± 10%	280	D-217
Punto de gota, °C	> 250	D-2265
Estabilidad mecánica 100,000 golpes (cambio máx.)	<10 %	D-217
Carga TIMKEN OK, lbs.	> 45	D-2509
Prueba EP 4 bolas, Kg.	> 350	D-2596
Resistencia al lavado por agua % a 80°C	< 3.0	D-1264
Factor de velocidad	350,000	
Temperatura de servicio °C	-10 a 190	
Capacidad de bombeo en Sistemas centralizados	Muy buena	
Tipo de Aceite	Semi-Sintético	