



SEKURIT LITEP

GRASA DE LITIO EXTREMA PRESION DE SERVICIO PESADO

La grasa litep esta aditivada con extrema presión para usos múltiples y utilizando básicos y aditivos de excelente capacidad de funcionamiento disminuyendo los periodos de mantenimiento y aumentando la productividad del equipo.

BENEFICIOS:

- Previene la corrosión y la herrumbre aun en presencia de agua, evitando al máximo los paros por este problema
- Reduce también los costos de mantenimiento y paro, debido a su excelente capacidad de lubricación.
- Contienen una nueva tecnología en aditivacion que impide el ataque del azufre a los metales blandos como bronce y cobre.
- Excelente resistencia a la oxidación que prolonga el tiempo de vida de la grasa en los equipos.
- Muy alta resistencia térmica y estabilidad mecánica que previenen la degradación de la grasa.
- Gran bombeabilidad lo cual facilita el uso de sistemas centralizados de lubricación constante.

RECOMENDACIONES:

La grasa SEKURIT LITEP puede ser utilizada en muy diversas aplicaciones por su carácter multipropósitos como son maquinaria pesada, baleros de trabajo pesado, chumaceras de carga pesada donde el eje y el buje son del mismo material, baleros planos, baleros de baja velocidad con sobrecarga recíprocos, intermitentes o de choque, equipo automotriz, etc.

CARACTERISTICAS	GRADO NLGI 1	GRADO NLGI 2	GRADO NLGI 3
TIPO DE JABON	LITIO	LITIO	LITIO
PENETRACION 60X	318	282	245
PENETRACION 10k GOLPES	315	281	249
EP 4 BOLAS CARGA DE SOLDADO	>=250kg	>=250kg	>=250kg
CORROSION AL COBRE	PASA	PASA	PASA
ESTABILIDAD A LA OXIDACION PSI	6	6	5
HERRUMBRE	PASA	PASA	PASA
PUNTO DE GOTEO °C	184	185	187
RANGO UTIL DE APLICACION °C	-5 a 110	-5 a 110	-5 a 110
COLOR	VERDE	VERDE	VERDE
LAVADO POR AGUA 80°C	3	3	3
BOMBEABILIDAD	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.

PRESENTACIÓN: 3,5kg, 15kg, 180kg y Granel.

INFORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01.