WILLIAMS RED PURPLE LITHIUM EP-2



GRASA AUTOMOTRIZ

WILLIAMS RED PURPLE LITHIUM EP -2 es una grasa de extrema presión y óptima calidad para usos múltiples, elaborada a base de jabón de hidroxiestearato de litio, aceites minerales de alta refinación y aditivos, que le permiten su aplicación en donde se requiera una grasa que soporte altas cargas de choque o impactos. Posee gran resistencia al lavado por agua y a la corrosión y herrumbre.

Esta grasa se recomienda para la lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo condiciones de servicio normal o severo. Es especialmente recomendada en donde las cargas son altas, su textura y su excelente bombeabilidad se recomienda para sistemas centralizados. Esta grasa puede ser aplicada en lubricación de tracto camiones, molinos de laminación, mesas de transferencia, equipos mineros, plantas papeleras, etc.

Sus principales características son:

Resistencia a la oxidación y corrosión, buena bombeabilidad, excelente estabilidad mecánica, apariencia suave y mantequillosa, temperatura de goteo superior a 180 º C, temperatura de operación hasta de 135 º C, resistencia al sangrado de aceite, color rojo, buena resistencia al lavado por agua, resistencia a la extrema presión, altas cargas de choque y/o de impacto, capacidad de usos múltiples y excelente protección contra el desgaste

PROPIEDADES TÍPICAS

	Unidad	Resultado
Penetración sin trabajar a 25° C	mm/100	261
Penetración a 60 golpes	mm/100	260
Penetración a 10.000 golpes	mm/100	272
Estabilidad mecánica	%	4,62
Viscosidad del aceite A 40°C	cSt	230
Punto de goteo	°C	212
Separación del aceite	% Peso max	1,67
Alcalinidad	g lioh / 100 g	0,028
Color	Muestra	Rojo

PRESENTACIONES



