



## Descripción:

Grasa de jabón de litio multipurpose con aditivos antioxidantes, anticorrosivos y EP, especial para cojinetes y rodamientos. Puede utilizarse como grasa universal en aplicaciones extrema presión y generales que precisan una grasa de gran calidad .

## Datos Técnicos:

	NORMA	Mínimo	Máximo
Penetración, 0,1 mm, 25°C no trabajada	ASTM D 217	265	295
trabajada x 60 golpes		265	295
Dif trabajada x 10000 golpes		-5	25
Punto de gota, °C	ASTM D 2265	190	
Separación de aceite, % en peso	IP 121	3	5
Tendencia pérdida grasa rodamientos, %w	ASTM D 1263	0,2	0,7
Resistencia al agua, % pérdida en peso	ASTM D 1264	3	5
Estabilidad a la oxidación, p.s.i., 100 h.	ASTM D 942	3	5
Anticorrosión, ensayo SKF Emscor, H2O	DIN 51802	0-0	0-0
Corrosión al cobre, 24 h., 100°C	ASTM D 130	1	1
Extrema Presión, máquina 4 bolas: carga de soldadura, kg	ASTM D 2596	200	250
Diámetro de huella, 80 kg 1 min., mm		0,4	0,45
Aditivos		A/OX, A/RUST, A/W, E.P.	
Rango de aplicación, Tª (°C)		-30	130

## Aplicaciones:

Rodamientos, cojinetes, casquillos, articulaciones y guías.

Engrase de Extrema Presión en maquinaria pesada, obras públicas, minería y naval. Bujes de automoción, servicio severo.

## Nivel de Calidad:

- NH 720 A , NH585/GR
- NLGI 2
- DIN 51502: KP2K-20

Rev. 160311