



LUGRAS BEARING 2

Descripción:

Grasa lítica compleja para alta temperatura que contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos y extrema presión. Formulada con aceites lubricantes Parafínicos y Nafténicos altamente refinados.

Datos Técnicos:

Color		Beige
Penetración trabajada, mm/10	ASTM D-217	240-280
Punto de gota, °C	ASTM D-566	>280
Separación de aceite, %	FED. TEST	2,1
Corrosión Cu	ASTM D-130	1a
Protección corrosión Emcor	DIN 51802	0/0
Diámetro huella 80 kg/1', mm.	ASTM D-2266	0,8
Aceite base Visc 40°C	ASTM D-445	220

Aplicaciones:

Temperaturas de servicio de -30 a 150°C en lubricación continua. Buena resistencia al agua.

En general puede aplicarse en rodamientos, cojinetes, casquillos, articulaciones, automoción, maquinaria industrial, obras públicas, minería y naval.

Rodamientos sometidos a cargas y vibraciones a velocidades medias/bajas.

Nivel de calidad:

- DIN 51502 : Δ KP2R-30
- ISO 6743 : ISO-L-X CDHB2
- MAN 284 Li-H2
- Volvo STD 1277,18 and 1277,2
- MB 265.1

Rev. 160308