







LUGRAS BEARING

Descripción:

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

Datos Técnicos:

Color		Azul
Penetración trabajada, mm/10	ASTM D-217	240-280
Punto de gota, ºC	ASTM D-566	>250
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 Mineral:

Viscosidad 40°C, cSt.

ASTM D-445

220

Aplicaciones:

Temperaturas de servicio de -30 a 150ºC en lubricación continúa. 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.

Rev. 140311