



Grasa compleja de Litio

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.

Características

- Temperaturas de servicio de -30 a 180°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.

Características físico- químicas

Características	Norma	Valor
Color	VISUAL	Azul
Consistencia	NLGI	2/3
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	0,80
Viscosidad aceite base a 40 °C, cSt	ASTM D-445	220
Extrema Presión, máquina 4 bolas: Carga de soldadura, kg Diámetro de huella, 80 kg. 1 min., mm.	ASTM D 2596	410 0,45-0,55
Temperatura de trabajo, °C		-30 - +180

Nivel de calidad

- DIN 51502: Δ KP 2N-30
- ISO 6743-9: L-X-BDHB2
- USSL 370-375

Revisión: 160828



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM