

INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



GRASA



MOLIBDENO

DESCRIPCION:

GRASA MOLIBDENO ESTA FABRICADA CON BASES DE MUY ALTA CALIDAD A LAS QUE SE AÑADEN ADITIVOS ESTABILIZADORES, INHIBIDORES DE CORROSION, OXIDACION Y DESGASTE, AGENTES DE EXTREMA PRESION, Y BISULFURO DE MOLIBDENO, ASI COMO AGENTES ESPESANTES PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES DE ADHESION.

ESTA ESPECIALMENTE INDICADA EN LA LUBRICACION DE TODO TIPO DE COJINETES PLANOS, Y DE BOLAS O DE RODILLOS AUNQUE ESTOS ESTEN EXPUESTOS A LA HUMEDAD, O A LARGOS PERIODOS DE INACTIVIDAD.

TAMBIEN SE RECOMIENDA PARA EL ENGRASE DE CHASIS Y AUTOBASTIDORES, BOMBAS DE AGUA DE AUTOMOCION Y MAQUINARIA AGRICOLA, ASI COMO PRODUCTO DE JUNTA DE ESTANQUEIDAD EN LOS RODAMIENTOS EXPUESTOS A HUMEDAD Y/O CONTAMINACION EXTERNA.

VENTAJAS:

- BUENAS PROPIEDADES LUBRICANTES Y ADHERENTES AL METAL.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO.
- BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- BUEN COMPORTAMIENTO ANTE LA BOMBEABILIDAD.
- EXCELENTE COMPORTAMIENTO ANTE LA HUMEDAD.
- TEMPERATURA DE TRABAJO DE -20 °C. A 150 °C.
- ALTA RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO.
- BUENA RESISTENCIA AL LAVADO CON AGUAS FRIAS Y CALIENTES.
- GRASA TIPO EP2

DATOS FISICO TECNICOS

CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS):

NLGI..... 2

PENETRACION -
TRABAJADA A 60 GOLPES..... 265 / 295

PUNTO DE GOTA. °C..... >190

CORROSION AL COBRE 24H.
A 100°C. 1 MAX..... PASA

TEMPERATURA APLICACION °C.... -25 A 130

RESISTENCIA AL AGUA, %
PERDIDA MAXIMA..... 5

TIMKEN O.K. LB, MIN..... 75

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TECNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACION O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATALOGO N°: 01-634500-ES-FC-GRASA-MOLIBDENO				MOLIBDENO				
DISLOMAR S.L.U. CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA. TLF: 968330071 / info@dislomar.com	FECHA	VOLUMEN	400GR.	1630690				
			5KG.	1630700				
			45KG.	1630710				
	REVISION							
	1-2024							