

# INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



# GRASA



# CÁLCICA

**DESCRIPCION:**

**GRASA CÁLCICA** ESTA FABRICADA CON BASES DE MUY ALTA CALIDAD A LAS QUE SE AÑADEN ADITIVOS ESTABILIZADORES, INHIBIDORES DE CORROSION, OXIDACION Y DESGASTE, ASI COMO AGENTES ESPESANTES PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES DE ADHERENCIA.

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 AUTO-BASTIDORES, 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.

## DATOS FISICO TECNICOS

**CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS):**

NLGI..... 2

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

PUNTO DE GOTA. °C..... >130

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

TEMPERATURA APLICACION °C..... -20 A 100

**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 -12 °C. A 80 °C.
- BUENA RESISTENCIA AL LAVADO CON AGUAS FRIAS Y CALIENTES.
- GRASA TIPO EP2

\* 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 Nº: 01-630500-ES-FC-GRASA-CALCICA

G. CALCICA

**DISLOMAR S.L.U.**

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5  
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393  
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.  
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

**FECHA**

02/01/2024

**REVISION**

1-2024

VOLUMEN

400GR.  
5KG.  
45KG.

REFERENCIAS

1630490  
1630500  
1630510