

# INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO



# GRASA



## RACING LITIC SYNTHETIC FORTIFIED

### DESCRIPCION:

**GRASA RACING LITIC** ESTA FABRICADA CON BASES DE MUY ALTA CALIDAD A LA QUE SE AÑADE ADITIVOS ESTABILIZADORES, INHIBIDORES DE CORROSION, OXIDACION Y DESGASTE, 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 BASCULANTES, CADENAS, BUJES, ETC. 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..... >150

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

TEMPERATURA APLICACION °C.... -20 A 130

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

TIMKEN O.K. LB, MIN..... 45

### 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 CORPONTAMIENTO ANTE LA HUMEDAD.
- TEMPERATURA DE TRABAJO DE 20 °C. A 125 °C.
- ALTA RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO.
- BUENA RESISTENCIA AL LAVADO CON AGUAS FRIAS Y CALIENTES.
- GRASA TIPO EP 2

\* 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°: 01-920615-ES-FC-GRASA-LITICA

G.LITICA-M

**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.

REFERENCIAS

1920611  
1920615