

FICHA TÉCNICA

3 CV – GRASA LITICA

DESCRIPCIÓN

Es una grasa formada con un aceite mineral altamente refinado y un jabón de litio.

PROPIEDADES

- Excelentes cualidades lubricantes y antifricción.
- Gran adherencia.
- Elevadas cualidades protectoras contra el óxido, corrosión y roña.
- Químicamente muy estable.
- Compatible con metales férreos, blancos y amarillos.

APLICACIONES

Apropiada para su utilización en engrase general y en todo tipo de rodamientos que trabajen a temperaturas comprendidas entre -15°C y +110°C

CARACTERISTICAS

- | | |
|---|---------|
| ▪ Color..... | Verde |
| ▪ Jabón espesante..... | Litio. |
| ▪ Cargas y rellenos..... | Exenta. |
| ▪ Punto de gota (ASTM D-566)..... | 192°C |
| ▪ Consistencia, Grado NLGI..... | 2 |
| ▪ Penetración trabajada a 60 golpes (ASTM D-217)..... | 277 |
| ▪ Pérdida tras 100.000 golpes (ASTM D-217), puntos..... | 12 |
| ▪ Resistencia al lavado con agua (ASTM D-1264), %..... | 6.5 |
| ▪ Estabilidad a la oxidación (ASTM D-942) Kg./cm ² | 0.5 |
| ▪ Corrosión a la lámina de cobre (ASTM D-4048)..... | 1a |
| ▪ Separación de aceite, (Federal Test M. Std.)(30 h./100°C), %.... | 5 |

PRESENTACION

Envases de 400 gr.	Ref. 0226231
Envases de 5 Kg.	Ref. 0226261
Envases de 18 Kg.	Ref. 0226271
Envases de 45 Kg.	Ref. 0226281
Envases de 185 Kg.	Ref. 0226291