



Descripción:

Grasa consistente de jabón de cálcico anhidro de gran calidad y con elevada resistencia al agua, para lubricación de sistemas a temperaturas moderadas. Posee características antioxidantes, anticorrosivas y untuantes. Exenta de cargas y rellenos. Consistencia NLGI 2.

Datos Técnicos:

| | NORMA | Mínimo | Máximo |
|--|-------------|------------------|-------------------|
| Consistencia | NLGI | 2 | |
| Penetración, 0,1 mm, 25°C no trabajada trabajada x 60 golpes variación de trabajada x 60 a x 100000 | ASTM D 217 | 265 265 -5 | 295 295 +25 |
| Punto de gota, °C | ASTM D 2265 | 140 | |
| Resistencia al agua, % perdida en peso | ASTM D 1264 | 3 | 5 |
| Temperatura de servicio, °C | | -30 | +70 |

Aplicaciones:

- Engrase general de maquinaria. Montajes secos, húmedos o con agua dulce o salada.
- Temperaturas de servicio hasta 80°C máx.
- Cojinetes, casquillos, articulaciones, guías, cables, cadenas, cajas de transmisión por grasa.
- Chasis automoción. Maquinaria obras públicas y minería. Industria naval. Industria del frío.
- Aplicación por bomba manual, pistola o stauffer. manuales o automáticos.

Nivel de calidad:

- DIN 51502 : Δ K2G-30

Rev. 160308