

GAMA CASTROL SPHEEROL EP-L

APLICACION

La gama CASTROL SPHEEROL EP-L está formada por grasas líticas de aplicación universal para presiones elevadas. Está formulada a partir de aceites minerales a los que se incorpora aditivos de extrema presión para proteger los componentes de los cojinetes sometidos a cargas pesadas y de choque.

CASTROL SPHEEROL EP-L son grasas con buena tolerancia al agua, resistentes al lavado con agua ya que incorporan inhibidores de corrosión para proteger los componentes de los cojinetes de la corrosión.

Las grasas CASTROL SPHEEROL EP-L están disponibles en distintas consistencias que cubren la mayoría de las aplicaciones, desde NGLI 2 para lubricación general de cojinetes hasta NGLI 0 útil para sistemas de lubricación centralizados y cajas de engranajes.

CARACTERISTICAS

- Larga duración debido a su excelente estabilidad.
- Amplio margen de temperaturas y resistencia al lavado con agua.
- Buena adhesividad y resistencia al lavado con agua.
- El rango de consistencia cubre la mayoría de aplicaciones posibles.

CARACTERISTICAS FISICAS

| SPHEEROL | EP-L 0 | EP-L 1 | EP-L 2 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Color | AMBAR | MARRON | MARRON |
| Penetración trabajada | 280 | 330 | 270 |
| Clasificación de consistencia NGLI | 0 | 1 | 2 |
| Tipo de espesante | Litio | Litio | Litio |
| Punto de gota, °C | 170 | 170 | 180 |
| Viscosidad aceite base @ 40°C, cSt | 200 | 150 | 150 |
| Rango de temperaturas de trabajo | -20 a 120 °C | -10 a 120° C | -10 a 120° C |

Specialized Industrial BU
Avda. Bruselas, 36,
Arroyo de la Vega,
28108-Alcobendas (Madrid),
Tel. +34 91 414 76 22
Fax: +34 91 414 76 36
Servicio Técnico 60645 06 37