

# LUBRI-E.P.

## GRASA LÍTICA MOLIBDENIZADA EXTREMA PRESIÓN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Grasa Lítica semisintética universal, desarrollada para satisfacer los servicios más severos en la industria y automoción.

### PROPIEDADES:

- Temperaturas de servicio comprendidas entre -30°C. Y 150°C.
- Contiene en su formulación aditivos antioxidantes, anticorrosivos y pasivadores de metales.
- Contiene en su formulación aditivos de extrema presión.
- Posee gran poder lubricante debido a la estructura estratificada del bisulfuro de molibdeno.
- Elevado punto de gota.
- Excelente adherencia sobre los metales.
- Gran resistencia al agua.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto.....: Pastoso.
- Color.....: Gris metálico.
- Penetración trabajada.....: 265 °C (INTA 150244).
- Punto de gota.....: 190 °C (INTA 150244-A).
- Carga de soldadura.....: 400 Kg.
- Carga Timken.....: 65 Kg.
- Resistencia a la oxidación.....:
- Max. Pérdida 100 h.....: 3 p.s.i. (INTA 150481).
- Max. Pérdida 400 h.....: 10 p.s.i. (INTA 150481).
- Bisulfuro de Molibdeno.....: 3%.
- Cumple las especificaciones.....: CHARBONAGE DE FRANCE, MOTOR IBERICA, FINANZAUTO, TIMKEN, MIL G355545-C.

### APLICACIONES:

Lubricación de mecanismos sometidos a deslizamientos, vibraciones o cargas elevadas, tales como: Rodamientos de todo tipo, Articulaciones, Chumaceras, Crucetas, Motores eléctricos y Bujes.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.