

Luvrol 400

Tecnología en Lubricación...



Descripción

Para cualquier superficie que se requiera proteger de la fricción y la corrosión

Se utiliza como lubricante adicional o de reserva cuando los lubricantes convencionales no son suficientes o simplemente se busca ampliar los periodos de mantenimiento y re lubricación.

Características especiales

Aumenta la eficiencia de los lubricantes aplicados sobre LUVROL-400

Se adhiere directamente al metal haciendo una micro - rectificación de la superficie logrando una reducción del contacto entre metales.

No se escurre ni mancha tras su aplicación.

Se utiliza LUVROL-400 donde las grasas y aceites no son recomendables.

Rango de servicio de -184°C a 400°C

Soporta ácidos y alcalinos, y no se le pegan contaminantes como rebabas, borra, cemento, arcilla, harina, aserrín etc.

Soporta extrema presión por largos periodos de tiempo

Aplicaciones

Luvrol 400 es útil en:

- Flechas,
- Pinzas,
- Transportadores,
- Dados,
- Engranajes,
- Bancada de tornos,
- Cadenas,
- Catarinas,
- Bielas,
- Guías,
- Husillos,
- Vástagos de válvulas,
- Pernos y
- Un sinfín de mecanismos y superficies de deslizamiento.



Consulte para mayor información.

OPIM/SP Revisado 21 de octubre de 2010. Nombre del producto Luvrol 400

www.teklube.com.mx

