

SINT OIL HT

Aceite Sintetico altas Temperaturas -50°C. + 300°C.

PRODUCTO

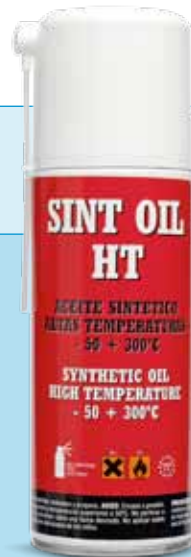
Aceite sintético de larga duración para lubricación a extremas presiones y alta temperatura. Está dotado de aditivos antioxidantes, anticorrosivos antiespumantes y extrema presión química.

En comparativa con los aceites minerales convencionales presenta las siguientes ventajas:

- Ausencia de barnices y residuos carbonosos.
- Estabilidad química y resistencia al cizallamiento mecánico.
- Mayor conductividad térmica.
- Mayor lubricidad alargando la vida de los mecanismos.

ENSAYO 4 BOLAS

| | | |
|--|-------------|------|
| 0 huella a 1200 rpm, 75°C, 40 Kg. 1 h mm. | ASTM D-2266 | <0,4 |
| Carga de soldadura, Kg. | ASTM D-2783 | 250 |
| Corrosión Cu, máx. | ASTM D-130 | 1b |



APLICACIONES

Lubricación "Long - Life" de cojinetes, rodamientos, excéntricas, rótulas, articulaciones y cualquier elemento mecánico que precise larga lubricación y temperaturas elevadas.

NOTA

Es totalmente incompatible con aceites minerales.

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------|--------------|---------|
| Viscosidad a 40°C., cSt | ASTM D-445 | 288/352 |
| Viscosidad ISO VG | ISO STD 3448 | 320 |
| Índice de Viscosidad | ASTM D-2270 | >200 |
| Punto Inflamación | ASTM D-92 | >220 |
| Punto de Congelación | ASTM D-97 | < -30 |

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 520 cc bruto 400 cc neto.

Las informaciones contenidas en esta Ficha Técnica, son correctas en lo que respecta a nuestros conocimientos, pero las recomendaciones y sugerencias, son sin garantía alguna, puesto que las condiciones de utilización no caen bajo nuestro control.

