

## SINT OIL HT

Aceite Sintético 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.

### PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 520 cc bruto 400 cc neto.

### 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

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.

