



SINCRON SINT



Descripción

Lubricante para engranajes fabricado a partir de bases sintéticas de alta calidad con aditivos especiales antidesgaste y extrema presión, antioxidantes, anticorrosivos y antiespumantes.

Aplicaciones

- Lubricación de todo tipo de engranajes industriales en cárter por baño, inyección o circulación de aceite.
- Variadores de velocidad.
- Engranajes al descubierto mediante sistemas continuos de aplicación: Goteo, chorro de aceite, semicárter, etc.
- Cojinetes y rodamientos por sistemas de lubricación en baño, circulación o inyección de aceite.

Características físico - químicas

	ASTM	68-EP	100-EP	150-EP	220-EP	320-EP	460-EP	680-EP
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	68	100	150	220	320	460	680
Viscosidad ISO VG	ISO STD 344	68	100	150	220	320	460	680
Punto de Inflamación, °C	D-92	> 200	200	>210	>215	>225	>225	230
ENSAYO 4 BOLAS								
Diámetro huella a 1200 rpm 75°C, 40 Kg. 1 h. mm	D-2266	> 0,35	> 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35
Carga de soldadura, Kg.	D-2783	200	250	250	250	250	250	250
Corrosión tira Cu, máx.	D-130	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.

Nivel de calidad

- AGMA 9005-D94
- DAVID BROWN S 1.53.101(E)
- US Steel 224
- ATSF FT 161, DIN 51.517 (CLP).

Revisión: 160817



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM