



Descripción:

Aceites altamente refinados con aditivos especiales antidesgaste y extrema presión, antioxidante, 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.

Datos Técnicos:

		68-EP	100-EP	150-EP	220-EP	320-EP	460-EP
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	61,2 - 74,8	90-110	135-165	198-242	288-352	414-506
Viscosidad ISO VG	ISO STD 344	68	100	150	220	320	460
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	> 200	200	>210	>215	>225	>225
ENSAYO 4 BOLAS							
Diámetro huella a 1200 rpm 75°C, 40 Kg. 1 h. mm	ASTM D-2266	> 0,35	> 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35
Carga de soldadura, Kg.	ASTM D-2783	200	250	250	250	250	250
Corrosión tira Cu, máx.	ASTM D-130	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b

Nivel de calidad:

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

Rev. 150311