

# SINCRO PRO

## Aceite para engranajes extrema presión



### Presentación

Aceites para engranajes altamente refinados con aditivos especiales antidesgaste y extrema presión, antioxidante, anticorrosivos y antiespumantes.

### Propiedades

- 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
<b>Viscosidad a 40°C, cSt</b>	ASTM D-445	61,2 - 74,8	<b>90-110</b>	<b>135-165</b>	<b>198-242</b>	<b>288-352</b>	<b>414-506</b>
<b>Viscosidad ISO VG</b>	ISO STD 344	68	100	150	220	320	460
<b>Punto de Inflamación, °C</b>	ASTM D-92	> 200	200	>210	>215	>225	>225
<b>ENSAYO 4 BOLAS</b>							

ESPECIFICACIONES



		68-EP	100-EP	150-EP	220-EP	320-EP	460-EP
<b>Diámetro huella a 1200 rpm 75°C, 40 Kg. 1 h. mm</b>	ASTM D-2266	> 0,35	> 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35	< 0,35
<b>Carga de soldadura, Kg.</b>	ASTM D-2783	200	250	250	250	250	250
<b>Corrosión tira Cu, máx.</b>	ASTM D-130	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b	1 b

#### Nivel de calidad

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

#### Envasado

Garrafas de 25 litros  
 Bidones de 205 litros  
 Contenedores de 1.000 litros

