



TRANSMISION-E/ TRANSMISION E – MO Y PLUS

LUBRICANTES PARA ENGRANAJES EN BAÑO

CARACTERISTICAS

Sus características son:

- Alto índice de viscosidad.
- Gran estabilidad a la oxidación.
- Característica de extrema presión - antidesgaste y anticorrosiva.
- Baja formación de espuma.
- Bajo nivel de ruido.
- Cumplen API-SERVICE GL- 5 y MIL-L-2105 B.
- Las líneas TRANSMISION E – MO y PLUS cubren las mismas viscosidades y cumplen con las mismas especificaciones.
TRANSMISION E-MO está aditivada con una suspensión coloidal de disulfuro de molibdeno, que le confiere capacidad extra para soportar altas cargas y golpes controlando el desgaste.
- Para la línea PLUS, se ha reforzado la aditivación antidesgaste, antioxidante y anticorrosiva, a niveles superiores que permitan hasta tres años de funcionamiento sin cambios y con protección superlativa. No está compuesto por sólidos lubricantes.

VALORES TIPICOS DE ANALISIS

	E 46	E 52	E-64	E-70/80	E-80/90	E-90/140	E-140/250	E-680	E-1000
ISO-VG	46	46/68	68/100	150	220	320	460	680	1000
VISCOSIDAD. a 40°C (cSt)	44	58	68	148	222	316	461	675	1001
VISCOSIDAD. a 100°C (cSt)	5.1	7	9	17	24	33	46	64	92
P. DE INFLAMACION. (°C)	230	230	230	230	230	240	250	250	250
P. DE CONGELACION. (°C)	-de-10	-de-10	-de -10	-de-10	-de -10	-de -10	-de -10	-de-10	-de-10
INDICE DE VISCOSIDAD	120	120	120	120	120	120	120	120	120
CORROSION LAM. DE COBRE	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b	1b

APLICACIONES

Todo tipo de engranajes en baño, reductores y variadores de velocidad.

Puede ser aplicado a la lubricación de cadenas y cojinetes simples o antifricción, movimientos de todo tipo sometidos a muy altas cargas.

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. I 1S 00