

CALs (CONFIDENCIAL)



OFICINA: 2F, 84 BEODEUNARU-RO, YEONGDEUNGPO-KU, SEÚL 07229, COREA

Teléfono: +82-2-2632-9443 Fax: +82-2-2632-9580

PLANTA: 123-63, INJUSANDAN-RO, INJU-MYEON, ASAN-SI, CHUNGCHEONGNAM-DO,

31435, COREA

Teléfono: +82-41-541-9441 Fax: +82-41-541-9580

http://changam.co.kr

ISO 9001 / 14001 / TS 16949 / QS 9000 / Marca NT

## Grasa XTeer EP 0, 1, 2, 3,

Grasa EP general

### Descripción

La serie XTeer Grease EP es muy adecuada para uso general, ya que se basa en aceite mineral altamente refinado y se mezcla adecuadamente con varios aditivos. Proporciona una excelente lubricación en muchos tipos de piezas debido a su excelente presión extrema, estabilidad a la oxidación y propiedades antidesgaste.

### Propiedades típicas

Artículos de prueba	PE 0	EP 1	EP 2	EP 3	Método de prueba
Apariencia	Marrón	Marrón	Marrón	Marrón	-
Penetración trabajada (25 )	360~380	310~340	265~295	220~250 ASTM D 217	
Punto de caída ( )	Mín. 180	Mín. 180	Mín. 180	Mín. 195	ASTM D 566
Separación de aceite (% en peso)	Máx. 10.0	Máx. 10.0	Máx. 6.0	Máx. 2.0 ASTM D 6184	
Resistencia al agua (90 )	Máx. Grado 1	Máx. Grado 1	Máx. Grado 1	-	DIN 51807
Soldadura EP de cuatro bolas (N)	Mín. 1.800	Mín. 1.800	Mín. 1.800	Mín. 2000 ASTM D 2596	
Contenido de agua (% en peso)	Máx. 0,5	Máx. 0,5	Máx. 0,5	-	ASTM D 95

\*ASTM: Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales

\*DIN: Deutsches Institut für Normung eV (Instituto Alemán de Normalización)

Todos los valores no están destinados a usarse en la preparación de especificaciones.

### Características

- Excelente resistencia a presiones extremas
- Buena estabilidad a la oxidación
- Temperatura de servicio: -20 ~ +140

### Aplicación

- Todo tipo de rodamientos bajo EP.
- Junta y eje estriado
- Cualquier pieza que requiera propiedades EP y antidesgaste.

### Ingredientes principales

- Aceite mineral altamente refinado
- Jabón de litio
- Aditivos para EP, estabilidad a la oxidación y propiedades antidesgaste.

### Embalaje

- 15KG/BALDE
- 180KG/TAMBOR