

CAL S (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