

SUPERGRASA 350

GRASA MULTIFUNCIÓN EXTREMA PRESIÓN "
REFORZADO CON PROPIEDADES DE ADHERENCIA

310008-310091-310092-310093-310094-310095-310210/01.18

Rev 5

Texto8:

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

SuperGrease 350 es una "grasa de extrema presión (EP) con un nivel de rendimiento muy alto para todo uso (juntas, cremalleras, ejes, rodamientos, cables, engranajes abiertos, etc..) y con una adherencia excepcional.

SUPER GREASE 350 tiene propiedades notables y, por lo tanto, puede usarse para la lubricación de varios mecanismos en las condiciones más duras.

Texto8:

VENTAJAS

- Amplia temperatura de operación.
- Anuncio excepcional en las superficies metálicas.
- Muy buen anti-oxidación y propiedades iónicas.
- Muy hidrofóbico.

Texto8:

MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD

Consulte también la Hoja de Datos de Seguridad sobre cómo manipular y almacenar el producto, así como para conocer las medidas de primeros auxilios en caso de accidente.

La eliminación después del uso debe realizarse de conformidad con las normas locales vigentes sobre eliminación de grasas usadas. Cuando sea necesario, la hoja de datos de seguridad se puede obtener previa solicitud.

Conservación del producto: 1 año(s) en envase cerrado y resguardado.

SUPERGRASA 350

PROPIEDADES

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	DATOS TÍPICOS
grado NLGI	-	ASTM D 217	2
Color	-	-	azul
espesante	-	-	litio-calcio
Viscosidad del aceite base a 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	400
Punto de goteo	°C	IP 396	180
Temperatura de aplicación	°C	-	- 20 a 120
Penetración a 25°C después de 60 golpes	1/10 mm	ISO 2137	265
4 Carga de soldadura de bola	kg	ASTM D2596	315
Resistencia al agua	-	-	excepcional
Número de producto	190K	-	310091
Número de producto	53K	-	310094
Número de producto	18K	-	310093
Número de producto	5K	-	310095
Número de producto	400 gramos	-	310092

Los valores medios se proporcionan únicamente a título informativo.