

Hoja de datos del producto

GRASA TIMKEN® DE ALTO RENDIMIENTO PARA CARRERAS
Grasa lubricante**Números de parte**

GR246C Cartucho de 400 g (14 oz)

Manipulación y almacenamiento

Conservar en lugar seco, lejos del calor y de las llamas abiertas. Para obtener más información, consulte la hoja de datos sobre la seguridad de materiales.

Información sobre el envío y la eliminación del producto

Siga las normativas gubernamentales relativas al envío y a la eliminación de este producto. No vuelva a utilizar el mismo recipiente. Para obtener más información, consulte la hoja de datos sobre la seguridad de materiales.

GRASA TIMKEN® DE ALTO RENDIMIENTO PARA CARRERAS
Especificaciones típicas del producto

Color	Marfil
Grado NLGI	N.º 2
Tipo de espesante	Complejo de litio
Penetración, sin trabajar, ASTM D 217	265-295
Penetración trabajada a 60 golpes, ASTM D 217	280
Cambio en la penetración, 100 000 golpes, ASTM D 217	+/- 5 %
Rodamiento de rueda, ASTM D 1263	5 gramos máx.
Punto de goteo, ASTM D 2265	265 °C mín.
Estabilidad a la oxidación, ASTM D 942, 100 horas a 99 °C	5 psi
Desgaste cuatro bolas, ASTM D 2266, 40 kg, 1200 RPM, 75 °C, impresión mm	0.50 máx.
EP cuatro bolas, punto de soldadura, ASTM D 2596, kgf	315 mín.
Carga "OK" de Timken, ASTM D 2509, libras	55
Corrosión de banda de cobre, ASTM D 4048	1b
Propiedades de protección contra la corrosión, ASTM D 1743	Aprobado
Separación de aceite, ASTM D 1742	2 % máx.
Propiedades básicas del fluido:	

Hoja de datos del producto

Viscosidad a 100 °C, ASTM D 445, centistokes	25
Viscosidad a 40 °C, ASTM D 445, centistokes	220
Índice de viscosidad	143
Punto de fluidez, ASTM D 97	-40 °C
Punto de inflamación, ASTM D 92	260 °C