

LUBEKRAFFT® SILICONE GREASE

Q4-5879

Fluido silicona



Rev.:58795-716

DESCRIPCIÓN

Q4-5879 es un lubricante a base de líquido transparente de silicona tipo dimetil-polisiloxano.

APLICACIONES

Lubricación de componentes de caucho y plástico (cables de conducción, bloques silenciosos, dirección, articulaciones,)

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Especificación				
	Metodo	Min.	Tipica	Maxi.
Aspecto	Visual	Sin color	Fluido	transparente
Viscosidad del fluido base (Cp) a 25°C	UNE-EN ISO 2555	27.500	-	32.500
Densidad (kg/dm ³)	ASTM D-4052	0,97		
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	-45		
Evaporación (%)	24h-a 150°C	2,00		

La información aquí se ofrece de buena fe basada en la investigación de KRAFFT y se cree que es precisa. KRAFFT mantiene el derecho de modificar la especificación sin previo aviso.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.