



Aceite lubricante

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88

Descripción:

Aceite lubricante base aceite mineral de baja viscosidad. DIN 51502 CLP 10

Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 es un lubricante multiusos de alta calidad, con baja viscosidad. Aditivos especiales le proporcionan una excelente resistencia al envejecimiento. Debido a su poder de limpieza y eliminación de residuos, los puntos lubricados pueden mantenerse libres de contaminantes. Aditivos de alta presión garantizan un bajo desgaste y mínima fricción. KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 tiene propiedades anti-corrosivas en acero, cobre y metales no ferrosos.

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 se utiliza para la lubricación de componentes de precisión en maquinaria e industrias electrónicas. Ofrece una buena protección a la corrosión en ambientes corrosivos o con alto grado de humedad. Es fácil de aplicar con el aerosol para puntos de difícil acceso.

Datos técnicos

Propiedades de la película			
Densidad a 20°C	Aerosol	FEA 605	0,83 g/cm ³
	Granel	ASTM D 896	0,83 g/cm ³
Punto de inflamación		ASTM D 56	70°C
Viscosidad a 20°C		ASTM D 2983	5 mPa.s
Propiedades de la película después de evaporar el disolvente			
Densidad a 15°C		ASTM D 891	0,875
Viscosidad		DIN 52562 T1	180 mm ² /s 50 mm ² /s 10 mm ² /s 7,6 mm ² /s 2,7 mm ² /s
-20°C			
0°C			
40°C			
50°C			
100°C			



Propiedades de la película después de evaporar el disolvente		
Punto de inflamación	ASTM D 56	160°C
Punto de fusión	ASTM D 97	-30°C
Valor de neutralización (acid)	DIN 51558 T1	0,7 mg KOH/g
Indice de saponificación	DIN 51559	2,4 mg KOH/g
Residuo de sulfato	DIN 51575	0,31%
Poder emulsionante	DIN 51599	no emulsionante
Acción de corrosión en Cobre	DIN 51759	1-100 A24
Grado de corrosión en acero	DIN 51585	0-A
Aumento en viscosidad	DIN 51586	3%
Aumento en precipitación		< 0,05 ml
Test mecánico, FZG test de montaje de engranaje	DIN 51354 T2	Fase de potencia dañada

Instrucciones de aplicación:

KONTAKT CHEMIE Lub Oil 88 puede aplicarse mediante cualquier método convencional. Los aerosoles de pequeño tamaño son adecuados para servicios de mantenimiento (cajas de herramientas). Debido a su alto punto de inflamación, puede utilizarse en tareas convencionales de lubricación sin la necesidad de medidas de protección por explosiones. Aún así, no debe pulverizarse el producto directamente en una fuente de ignición. En las Hojas de Seguridad e Higiene pueden encontrarse más instrucciones de seguridad.

Envasado:

Aerosol : 100 ml, 200 ml
Granel : 1 l

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.