

DATOS TÉCNICOS

GRASA SINTÉTICA 9415

Grasa sintética para micromecánica de alta precisión



Descripción

Grasa blanda tixotrópica, 100% sintética, que presenta una excelente estabilidad y un muy buen poder lubricante permitiendo una eficaz reducción del desgaste. Especialmente desarrollado para la lubricación del escape, permite la formación de una película lubricante eficaz.



Características técnicas (valores indicativos)

Aspecto	AMARILLO
Penetración	405 1/10mm
Punto de goteo	70 °C
aceite base	ésteres
Viscosidad a 20°C	110 cSt
Índice de refracción a 20°C	1,475
punto de congelación	-35 °C
Acidez	5 mg de KOH/g

Suavidad / Lubricidad



Viscosidad / Textura



Resistencia al envejecimiento / Estabilidad



Adhesión / Retención



Compatibilidad Metales y algunos polímeros.

Solicitud Ideal para el escape.

Duración de la conversación 6 años

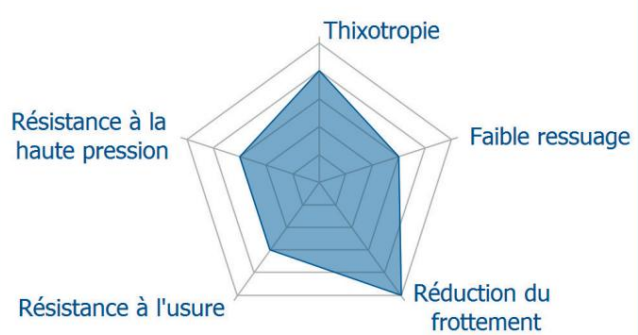
Rango de temperatura -30°C a +80°C

Áreas de aplicación

Mapa de radares

Grasa sintética utilizada para:

- Micromecánica de precisión (reloj, cronómetro, dispositivo herramientas de medición, ...)
- Instrumentación de a bordo y contadores (automoción, aero náutica, naval, etc.)
- Micromotores y motores paso a paso
- Cojinetes de bolas, piezas de mecanismos
- Lubricación de móviles rápidos de bajo par (pivot volante, escape, ciertos piñones, etc.)



Almacenamiento

Recomendamos almacenar los productos Moebius en su empaque original, protegidos de la luz, en un lugar limpio, seco y a una temperatura ideal de 15 a 22°C.

Tabla de recomendaciones de lubricación

funciones	Calibre		
	Dimensiones 5" - 18"	Grandes dimensiones (relojes de péndulo, relojes, despertadores)	movimiento de cuarzo
Eje del volante, movimiento rápido Piezas de par bajo	9010, 8000, 9030 (baja temperatura), 9040 (temperatura ultrabaja)	9020, 8030	9000, 9024
Pivatar las partes móviles con un moderado a alto esfuerzo de torsión	sintetizador-HP*, D-5	sintetizador-HP*, D-5	
Hebestein, dentado de las ruedas de escape	9415, 941, 9010	9415, 9020	
Resorte de alojamiento de resorte	8200, 8141, 8201		
pared de la casa de primavera	8217, 8212 (aluminio), 8213 (Ensuciar)	8141, 8201	
Alta fricción, pisos, Ajuste de tiempo, diferente mecanismos crono	9501, 9504, K-6**, L-5**	9504, K-6**	
mecanismo de cuerda, calendario	Synt-HP*, D-5, K-6**, L-5**		
cierre, pulsador, botón de cuerda, Pasador de bloqueo de escape	8300, 8301, 8302		8300, 8301, 8302
Junta tórica, juntas de estanqueidad y equipo externo	8513, 8516, H-10	8513, 8516, H-10	8513, H-10
rodamientos de bolas, resortes	V106		
rueda de marcha atrás, cono de bloqueo	V105		

* La elección de la viscosidad depende de la reserva de marcha.
Los aceites Synt-HP se utilizan preferentemente para cojinetes de rubí.
Para cojinetes de latón, recomendamos Microgliss D-4 o D-5.

** En determinadas circunstancias, estos productos pueden preferirse a los productos estándar.
Para una eficacia óptima, estos productos también se pueden diluir con un solvente como la gasolina y usarse como una lubricación por salpicadura
antes de la lubricación con el producto estándar.