



SYN-setral-INT/300	Nr.030302
Grasa especial H1 totalmente sintética, sin lubricantes sólidos, para la lubricación a largo plazo a altas temperaturas	Contenedores de transporte: 10 x 100 g tubo 500 g lata 1 kg lata otros envases a solicitud

Utilizar

Lubricación de pernos eyectores, correderas, dobladoras, tiros de pestillos y las demás partes de lubricación en herramientas de inyección . Especialmente adecuado para la producción de piezas visibles de todo tipo y piezas/envases de plástico para la industria alimentaria y farmacéutica.

Propiedades

- Registro de NSF H1
- Sin MOSH/MOAH como ingrediente de la receta según la definición UE 2017/84
- Certificado Kosher
- Certificado Halal
- Globalmente aprobado por empresas líderes del ramo y recomendado.
- Termicamente estable hasta + 300 °C y evaporación extremadamente baja .
- Logro de números grandes de eyección sin relubricación.
- Adherente, sin transferencia de grasa a las piezas moldeadas
- Las sustancias de desgasificación no causan grietas de corrosión bajo tensión (DIN 53449)
- Comportamiento neutro contra elastómeros habituales y plásticos.
- Acondicionamiento de las piezas inyectadas sin limpieza adicional.
- Resistente a condensados agresivos de plásticos.
- Óptimas cualidades para el arranque de herramientas nuevas.
- No altera el DLC (libre de azufre)

Aplicación

- Las superficies por lubricar deben estar en todos los casos blanco metálico y no tener residuos de aceites, grasas, sudor de manos, partículas de impurezas, etc.
- Para una lubricación óptima, recomendamos limpiar en la primera aplicación, las superficies con CLEAN-setral-AN/U y después con CLEAN-setral-INT/648.
- Aplicar capa delgada con gamuza, pincel, guante.
- No mezclar con otros lubricantes.
- Considere, por favor, la densidad de aprox. 1,9.
- El período mínimo de almacenamiento en envases originales cerrados y en lugar fresco y seco (sin luz solar directa) es de aproximadamente 5 años.
- Debido a la variedad de posibles aplicaciones, siempre recomendamos que se realicen las pruebas adecuadas antes de su uso general.



datos característicos técnicos

Registro NSF-No.	135550		
Óptica	blanco-transparente		-
Base	PFPE		-
Espesante	inorgánico		-
Densidad, 20°C	ca.1.84	g/cm ³	DIN EN ISO 3838
Viscosidad cinemática del aceite base, 40 °C	ca.500	mm ² /s	DIN 51562
Consistencia	2	NLGI grade	DIN 51818
Punto de goteo	sin	°C	ISO 2176
Corrosión del cobre 24h/100°C	1	rating	DIN 51811
Resistencia al agua	0 - 90	rating	DIN 51807-1
VKA - Fuerza de soldadura	4000	N	DIN 51350-4
VKA desgaste, 1500N / 1 min	1.6	mm	DIN 51350-5
VKA desgaste, 400N/1h	0.9	mm	DIN 51350-5
Rango de temperatura	-30 - +300	°C	-