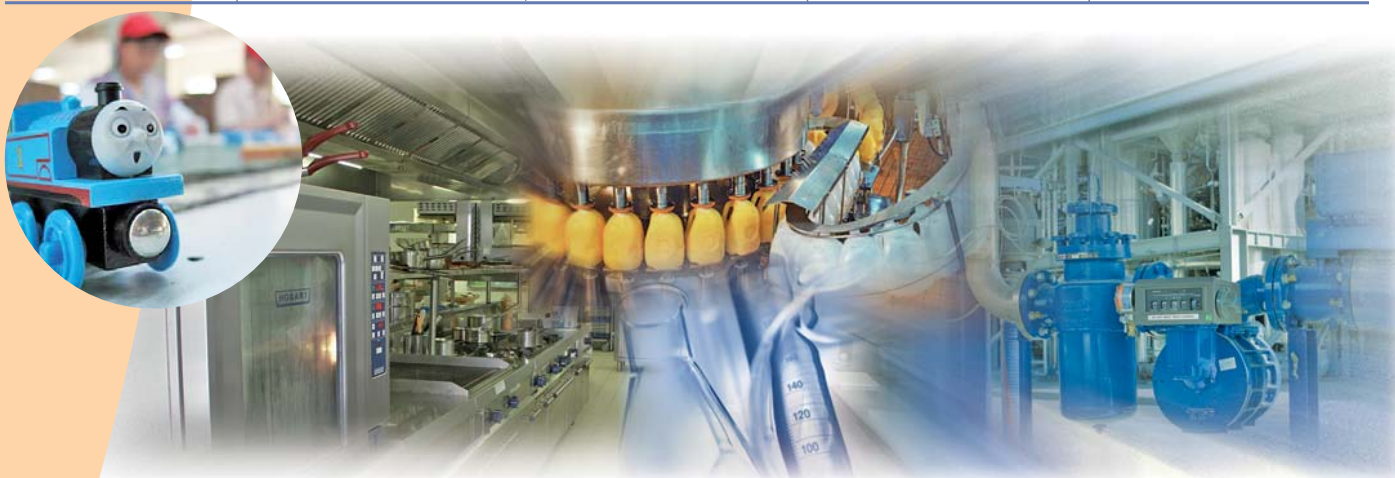


grasas industrias alimentarias Industrias Limpias

Producto <i>elasa</i> ®	Descripción producto			
	NLGI	Punto Gota (°C)	Factor Velocidad	Rango Temp. Trabajo (°C)
BIANCA	Grasa atóxica blanca-traslúcida, sin punto de gota, versátil para múltiples puntos de aplicación en industria, en especial en el sector alimentario. Lubricación de maquinaria en industria limpia. Libre de lubricantes sólidos: evita la obstrucción de los circuitos de engrase. Engrase general multipurpose: roldanas de transporte, embotelladoras, guías, cremalleras, pinzas de empaquetadoras, etc. Cumple con la norma alimentaria NSF-H1 y FDA 21 CFR 178.3570 y está registrado en InS-H1 con Registered N° 1795810.			
	2	>260	600.000	-25 a 150
ATOX ATOX EP	Grasas multifunción dada su relación calidad-precio-versatilidad. Alta EP, estables a la oxidación y buena protección a la corrosión, blancasuntuosas y teflonadas, no manchan ni producen olor. Ideales para toda la industria, múltiples aplicaciones. <i>elasa</i> ® ATOX cumple las normas NSF-H1 y FDA 21 CFR 178.3570 y está registrado en InS-H1 con Registered N° 1795806.			
	2	>260	500.000 300.000	-25 a 150
ATOX GR ATOX SUPER 3	Grasas atóxicas con PTFE y sin punto de gota preparadas para soportar altas cargas. Ideales para cualquier tipo de industria y especialmente en granuladoras de piensos, centrifugas y decanters e industria farmacéutica. Cumple las normas NSF-H1 y FDA 21-CFR. 178.3570.			
	1 / 3	>260 / >260	500.000 / 500.000	-25 a 150 / -25 a 150
NT	Grasa para engrase de rodamientos y mecanismos en la industria de la alimentación. Excelentes características EP y protección anticorrosiva. Granuladoras de piensos, cortadoras,...Cumple norma NSF-H1 con Registration N°. 140324 y FDA 21 CFR 178.3570. Disponible también en consistencias NLGI , 1, 0, 000.			
	2	>260	500.000	-30 a 150
NTRS	Grasa de Alta EP y alta adhesividad, especialmente recomendada para el trabajo con agua y al vapor de agua. Cerradoras de botes, embotelladoras, taponadoras, cremalleras, pinzas de empaquetadoras, Equipo de azucareras etc. Cumple con la norma alimentaria NSF-H1 con Registration N°. 140325 y FDA 21 CFR.			
	2	>260	400.000	-25 a 150
NT MULTITEC	Grasa de alta E.P., protege en deslizamiento y rodadura. Muy estable a la oxidación y excelente protección a la corrosión. Muy adhesiva y resistente al trabajo con agua y al vapor de agua. Amplio rango de temperaturas y velocidades. Especialmente adecuada para cerradoras de botes y cintas de lavado. Cumple las normas NSF-H1 y FDA-21-CFR 178.3570.			
	2	>260	150.000	-15 a 150
NT SUPER-AB	Grasa para industria alimentaria que proporciona protección bactericida al sistema lubricado. Evita crecimiento de bacterias, malos olores y los problemas que todo esto acarrea.			
	2	>260	400.000	-25 a 150
NT CADENAS	Grasa atóxica fluida para mejorar la penetración y facilitar la aplicación por pulverización. Teflonada, blanca y sin punto de gota. Recomendada especialmente para la lubricación de maquinaria en industria limpia. Cumple con la normativa alimentaria USDA-H1 y FDA 21 CFR 178.3570.			
	-	>260	600.000	-25 a 150
NT - ePACK	Grasa atóxica blanca especialmente desarrollada para maquinaria de envasado de Bricks automático en industria alimentaria. Para la lubricación de maquinaria en industria limpia donde se necesita una película lubricante que no manche (ej. Industria textil). No contiene lubricantes sólidos. Especial para conducciones de sistemas centralizados. Cumple con la normativa alimentaria NSF-H1 y FDA 21 CFR 178.3570. Recomendada por ELOPACK			
	2	>260	600.000	-25 a 150



grasas industrias alimentarias Industrias Limpias

Producto <i>elesa</i> ®	Descripción producto			
	NLGI	Punto Gota (°C)	Factor Velocidad	Rango Temp. Trabajo (°C)
VITA VITA KOSHER	Excelentes grasas sintéticas para lubricaciones prolongadas y que tengan que soportar temperaturas extremas y altas cargas en rodamientos y mecanismos donde pueda haber contacto incidental con alimentos. Ej.: envasadoras de botellas, rulinas cerradoras de botes, granuladoras de piensos, rodamientos en hornos etc. Cumple las normas NSF-H1 con Registration N°. 140329 y FDA 21 CFR.178.3570. Variante <i>elesa</i> ® VITA KOSHER con el certificado KOSHER.			
	2	>260	600.000	50 a 180
VITA-EXTRA-OX	Excelente grasa sintética para lubricaciones a altas temperaturas y con MUY ALTAS CARGAS y alta concentración de vapor en rodamientos y mecanismos donde pueda haber contacto incidental con alimentos. Ej.: Decanters-centrifugadoras, envasadoras de botellas, rulinas cerradoras de botes, granuladoras de piensos, etc. Cumple las normas NSF-H1 y FDA 21 CFR 178.3570.			
	2	>260	500.000	50 a 220
70-SBR 70-SBR KOSHER	Diseñada para sistemas que trabajan en condiciones extremas de Alta EP, muy altas VELOCIDADES y TEMPERATURAS muy altas o muy bajas. Excelente para cojinetes de deslizamiento, rodamientos, rótulas, ruedas dentadas, etc. Centrifugas, cadenas de hornos y congelación,... Cumple las normas NSF-H1 con Registration N°. 140330 y FDA 21 CFR 178.3570 y está registrado en InS-H1 con Registered N° 1795807. Variante <i>elesa</i> ® 70-SBR KOSHER con certificado KOSHER.			
	2	>300	500.000	-50 a 220
ALBA	Diseñada para puntos críticos con temperaturas extremas, libre de residuos. Alto contenido en PTFE. Muy alta humectabilidad. No descuelga y no mancha siendo muy adecuada en cadenas de panificadoras industriales, industria textil y cadenas aéreas de pintura. Cumple las normas NSF-H1 y FDA 21-CFR 178.3570. Disponible en aerosol.			
	000	-	-	-60 a 250
SILICONA T	Lubricación de mecanismos en especial de materiales plásticos: cojinetes de deslizamiento, articulaciones, pistones y guías, con efecto sellante. No es aplicable a rodamientos metálicos. Protectora de juntas y elastómeros. Especial para bombas peristálticas. Resiste al lavado por agua fría, caliente y vapor, así como a otros agentes químicos: cloro, amoniaco...Dieléctrica, protección de contactos eléctricos. Contiene PTFE. Cumple las normas NSF-H1 y FDA 21-CFR 178.3570.			
	2	>260	--	-55 a 160

