



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

GRASAS MULTIPROPOSITO DE ALTO RENDIMIENTO

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad ISO VG	Rango de Temperatura Aplicación °C	Aplicaciones
Longtime PD	Grasa con MFT para rodamientos	Hidroxiestearato de Litio	Aceite Mineral	MFT	00,0,1,2	100	-40 140	Rodamientos de altas cargas y altas velocidades, lubricación a largo plazo y de por vida
Olista Longtime	Grasa con MFT para rodamientos	Litio	Aceite Mineral	MFT	1,2,3,3 EP	320/460	-40 140	Rodamientos expuestos a condiciones de operación difíciles, tales como humedad, polvo, vibraciones.
Optipit	Grasa con MFT para rodamientos	Hidroxiestearato de Litio	Aceite Mineral	MFT	2 -- 3	1500	-10 140	Rodamientos a bajas velocidades periféricas, en ambientes de humedad y polvo.
Tribol 3020/1000	Grasa con TGOA para rodamientos	Litio	Aceite Mineral	TGOA	000,00,0,1, 2	100	-30 120	Rodamientos a bajas velocidades, cajas reductoras, lubricación general a base de grasa.
Oilit CLS	Grasa Multipropósito	Litio/Calcio	Aceite Mineral	EP/AW	000,00,0,2	100	-30 120	Sistemas centrales de lubricación, rodamientos.
Molub Alloy BRB 572	Grasa con lubricantes sólidos para rodamientos	Litio	Aceite Mineral/PAO	MoS ₂	2	143	-20 120	Lubricación general a rodamientos a cargas medianas, adecuado para sistemas centrales de lubricación.

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

GRASAS LUBRICANTES DE ALTO RENDIMIENTO

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad ISO VG	Rango de Temperatura Aplicación °C	Aplicaciones
Molub Alloy 777	Grasa para rodamientos	Litio	Aceite Mineral	MoS ₂	1,2	860	-20 120	Rodamientos a cargas altas, adecuados para sistemas centrales de lubricación.
Molub Alloy 860	Grasa con lubricantes sólidos para rodamientos	Complejo de Litio	Aceite Mineral	MoS ₂	1,2	220,460	-30 140	Rodamientos a cargas medianas (ISO VG 220) y cargas altas (ISO VG 460), temperaturas a largo plazo +140°C, a corto plazo +150°C
Tribol 4020	Grasa con TGOA para rodamientos	Litio	Aceite Mineral	MoS ₂	1,2	860	-20 120	Rodamientos a cargas altas, adecuados para sistemas centrales de lubricación.
Grasas para altas temperaturas								
Optitemp HT 2, HT 2 EP	Grasa para rodamientos a temperaturas elevadas	Inorgánico + MoS ₂	Aceite Mineral	-	2	460,680	-20 160	Rodamientos a altos rangos de temperatura a presiones medianas.
Firetemp XT	Grasa para rodamientos a temperaturas elevadas	Poliurea	PAO	EP/AW	2	220/320	-25 180	Rodamientos a temperaturas normales a altas, adecuados para sistemas centrales de lubricación.

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

GRASAS LUBRICANTES DE ALTO RENDIMIENTO

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Grasas para altas temperaturas								
Thermogrease	Grasa para rodamientos a temperaturas elevadas	Orgánico	PAO/Ester	Lubricantes sólidos	00,2	100/150	-15 200	Rodamientos bajo presión, relubricación con Thermogrease.
Viscotemp	Grasa para rodamientos a temperaturas elevadas	Orgánico	PAO/Ester	Lubricantes sólidos	2	100/150	-20 220	Lubricación a largo plazo para rodamientos a cargas altas y en ambientes agresivos.
Inertox	Grasa para rodamientos a temperaturas extremadamente altas.	PTFE	PFPE	Lubricantes sólidos	140,460	100/150	-25 260	Rodamientos, aplicaciones a largo plazo a bajas velocidades, resistente a solventes, benceno y agua.
Molub Alloy 2115	Grasa para rodamientos a temperaturas extremadamente altas.	PTFE	PFPE	Lubricantes sólidos	0,2	510	-20 250	Rodamientos a cargas altas, temperatura a largo plazo +250°C
Optisil	Grasa Siliconada	Litio	Silicón	-	68/100	68/100	-40 180	Rodamientos a cargas ligeras, combinación de materiales plásticos, para separar y sellar.

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

GRASAS LUBRICANTES DE ALTO RENDIMIENTO

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
---------------------	-------------	----------------	-------------	------------------------	------------	------------------------	----------------------	--------------

Grasas para bajas temperaturas

Optitemp TT	Grasa para rodamientos	Orgánico/Inorgánico + MsO ₂	Aceite Sintético	MFT, Lubricantes sólidos	1	15/22	-60 120	Lubricación de rodamientos a bajas velocidades y grandes fluctuaciones de temperatura.
--------------------	------------------------	--	------------------	--------------------------	---	-------	------------	--

Grasas para engranajes abiertos y cables

Molub Alloy 936 SF Heavy	Lubricante para engranajes abiertos	Mezcla de jabones	Aceite Mineral	Lubricantes sólidos	0	1660	-15 100	Lubricante para engranajes abiertos a cargas altas y bajas velocidades, resistente al agua, listo para aplicar, libre de solventes.
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------	---------------------	---	------	------------	---

Grasas para la industria alimenticia

Obeen UF	Grasa fisiológicamente segura	Complejo de aluminio	PAO	EP/AW	000,00,0,1,2,3	320/460	-40 140	Sistemas centrales de lubricación, cajas en engranaje lubricadas con grasa semi-fluida, para plantas llenadoras, etiquetadoras y selladoras, lavadoras de botellas
-----------------	-------------------------------	----------------------	-----	-------	----------------	---------	------------	--

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Grasas para la industria alimenticia								
Obeen TAP 2	Grasa fisiologicamente segura para roscas	Bentonita	PAO		40,970	450	-15 160	Conexiones tapones, brazos mecanicos y electronicos, baleros de aguja conforme a H1
Optisil LEB 2	Grasa de silicon fisiologicamente segura	PTFE	Aceite de silicon	PTFE	2	1200	-30 160	Lubricacion de elastomeros, conexiones plasticas, equipo de llenado de acorde a NSF H1
Obeen FS 2	Grasa fisiologicamente segura para rodamientos de bola y de rodillos	Complejo Aluminio	PAO	EP/AW	2	52	-30 140	Especializada en rodamiento sujetos a altas velocidades y bajas temperaturas conforme a NSF H1
Obeen WS 2	Grasa fisiologicamente segura para rodamientos de bola y de rodillos	Complejo Aluminio	PAO	EP/AW Lubricantes solidos	2	280	-30 140	Grasa blanca con lubricantes solidos, designada para bajas velocidades y alta vibracion en rodamientos acorde a NSF H1
Obeen TAP 2	Grasa fisiologicamente segura para roscas	Bentonita	PAO		40,970	450	-15 160	Conexiones tapones, brazos mecanicos y electronicos, baleros de aguja conforme a H1
Longtime Blanc	Grasa blanca multiproposito	Litio	Aceite mineral	Lubricantes Solidos	2	220	-25 130	Rodamientos de bola y de rodillos, transportadores tubulares en ambientes humedos o muy sicios.
Obeen PL 2	Grasa especial blanca	Complejo Aluminio	PAO	EP/AW Lubricantes solidos	2	400	-35 160	Diseñada para rodamientos de molinos, secadores por vapor, ruedas de compuertas.
Molub Alloy Food Proof 823 FM	Grasa fisiologicamente segura para baleros	Complejo Aluminio	Aceite blanco	EP / AW	0, 1, 2	192	-30 120	Grasa diseñada para todo tipo de baleros comprende altos requerimientos en cuenta a limpieza sobrepasa la norma NSF H1 aprobada por LGA Bayern.
Tribol FoodProof 8765	Grasa fisiologicamente segura para baleros	Bentona	Aceite blanco		1	530	-30 120	Extremadamente resistente al agua designada para rodamientos acorde a NSF H1

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

Grasas para la industria alimenticia

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Molub Alloy Food Proof 9830	Grasa para altas temperaturas	PTFE	PFPE	PTFE	2	510	-20 250	Donde se requiere alta temperatura así como un estándar alto de limpieza, aprobada por LGA Bayern, y BAM.

Grasas lubricantes biodegradables

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad ISO VG	Rango de Temperatura Aplicación °C	Aplicaciones
Molub Alloy BioTop 9418	Grasa para bridas, y de contacto	Inorganica 100%	Ester	MoS2		20	-30 60	Especial para bridas interruptores, biodegradable, de acuerdo a la norma CEC L-33-A-94 sobrepasa 85%
Tribol BioTop 9428	Grasa para rodamientos de bola y conicos	Calcio	Ester	EP / AW	3	65	-30 120	Rodamientos de bola y conicos, resistente al agua, sobrepasa en un 90% la norma CEC L-33-A-94
Molub Alloy BioTop 9488	Grasa lubricante multi propositos	Gel	Ester	Lubricantes solidos blancos	1	500	-20 120	Grasa multi-proposito para engranes abiertos y rodamientos de baja velocidad, sobrepasa en un 80% la norma CEC L-33-A-94 de biodegradabilidad.
Molub Alloy BioTop 9498	Grasa lubricante suave	Calcio	Ester	EP / AW		68	-30 80	Para unidades que requieren de una grasa suave base jabon biodegradable sobrepasa en un 85% la norma CEC-L-33A-94

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

Grasas de ultra alto rendimiento y extremadamente larga vida

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Optitemp LG 0, 2	Grasa de baja temperatura compatibilidad universal en plasticos	Litio	PAO	EP / AW	0, 2	46	-50 120	Cerraduras de puertas, puertos de cilindros neumaticos, cerraduras de direccion, actuadores.
Optitemp TT 1	Grasa de baja temperatura antigolpe absorbe presion.	Litio - Acido Silicico	Ester	MFT	1	15 - 22	-60 120	Seguros de apriete brazos mecanicos, donde hay mucha suciedad y particulas sueltas.
Optitemp DH 2 T	Grasa alto rendimiento, para componentes con carga extrema	Polyurea	PAO / Ester	EP / AW / LF	1 a 2	260	-40 180	Soportes para gruas, componentes sujetos a presion de superficie extrema.
Inertox LTB 2	Grasa ade alta temperatura inerte	PTFE	PFPE		2	320	-30 250	Usado en frenos ABS, y baleros de aguja.
Molub Alloy 9890 - 2	Grasa especial para partes plasticas	PTFE	PFPE		2	22	-45 100	Diseñada para frenos y cilindros de clutches de plastico.
Obeen UF 1	Grasa fisiologicamente segura para partes plasticas y de elastomeros	Complejo de Aluminio	PAO / Polibuteno		1	400	-30 140	Interiores del motor
Olista Longtime 3	Grasa de larga vida libre de solidos	Litio	Aceite mineral	MFT	03-Ene	390	-25 140	Especial en vibradores y objetos con altas cargas e impacto.
Olistamoly 2	MoS2 Absorbe presion de impacto y carga, con alta duracion.	Litio	Aceite mineral	MoS2	2	370	-25 130	Ejes y espirales sujetos a altas cargas por mucho tiempo.
Optisil FM	Silicon para combinados de metal y plastico	Litio	Aceite de silicon		2 a 3	85	-40 200	Unica en chasis alto tiempo de vida

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

Grasas de ultra alto rendimiento y extremadamente larga vida

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Aditivos Anti-Desgaste	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Optipit	Grasa adhesiva repelente de agua y partículas de tierra	Litio - 12 - Hydroxistearate	Aceite Mineral	MFT	2 a 3	1500	-10 140	En columnas de dirección y estabilizadores.
Rheomic SG 2	Grasa especial resistente al agua y alta temperatura	Polyurea	Aceite mineral / PAO		2	100	-35 160	Mecanismo de cambio
Olistamoly 2 LN 584/LO	Grasa para temperatura normal para juntas de velocidad constante	Litio	Aceite Mineral	MoS2 / EP	2	100	-4 140	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales
Optitemp PU 035/4	Grasa de alta temperatura para juntas de velocidad constante	Polyurea	Aceite mineral / PAO	MoS2 / EP	2	100	-35 160	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales
Optitemp HT 1 LF	Grasa de alta temperatura para juntas de velocidad constante sujetas a alta carga mecánica y térmica	Polyurea	PAO / Ester	MoS2 / EP / AW / LF	1 a 2	300	-45 180	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales y longitudinales.
Optitemp MS 1 LF	Grasa reductora de fricción especial para juntas sujetas a constante	Polyurea	Aceite mineral / PAO	MoS2 / EP / AW / LF	1	125	-40 160	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales y longitudinales.
Optitemp BT 1 LF	Grasa para juntas a velocidad constante sujetas a mecanismo de alta carga y alta temperatura	Polyurea	Aceite mineral / PAO	EP / AW / LF	1 a 2	125	-40 160	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales y longitudinales.
Optitemp XBT 1 LF	Grasa para juntas a velocidad constante sujetas a mecanismo de	Polyurea	PAO / Ester	EP / AW / LF	1 a 2	260	-40 180	Juntas de bolas homocinéticas en flechas de dirección laterales y longitudinales.

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presión + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

PASTAS

Nombre del Producto	Descripción	Base Espesante	Base Aceite	Color	Grado NLGI	Base Aceite Viscosidad	Rango de Temperatura	Aplicaciones
Optimol Paste White T	Pasta para montaje de piezas con alta carga o presión	Litio / Lubricantes solidos	Aceite Mineral y Sintetico	Blanca	01-Ene		-30 250	Pasta universal para emsamblaje y desamblaje, con un efecto anticorrosivo, separador de partes y lubricante de alta duracion.
Optimol Special Paste	Pasta grasosa blanca	Litio / Lubricantes solidos	Aceite Mineral	Blanca	2		-40 250	Para engranajes de alta carga, puntos corredizos de ensamblaje.
Optimol Paste PL	Pasta negra de ensamblaje con bajo coeficiente de fricción	Bentonita / Lubricantes solidos	Aceite Mineral	Gris - Negra	2		-30 450/600	Para tuercas y roscas de variados tamaños y conexiones bajo muy alta presión.
Optimol Paste HT	Pasta separadora de alta temperatura	Bentonita / Lubricantes solidos	Aceites sinteticos	Dorada	2		-30 1100	Ensamblaje de conecciones roscadas y de presión en muy alta temperatura
Optimol Paste PU	Pasta lubricante oscura con bajo coeficiente de fricción	Bentonita / Lubricantes solidos	Polyglycol	Gris - Negra	2		-30 460 / 600	Puntos corredizos sujetos a mucha presión y temperatura
Optimol Paste TA	Paste para ensamblaje y des-ensamblaje de alta temperatura	Bentonita / Lubricantes solidos	Aceite mineral	Plata Metalico	1 - 2		-40 1100	Auxiliar en el ensamblaje de componentes sujetos a una temperatura ambiente externa tales como tornillos, bridas y sellos.
Optimol Paste MP 3	Pasta de ensamble de media resistencia	Inorganica / Lubricantes solidos	PAO	Blanca	3		-35 180	Auxiliar en ensamblaje, de larga duracion, componentes con condiciones mecanicas y quimicas
Optimol Paste MF	Lubricacion y separacion en altas temperaturas	Litio / Lubricantes solidos	Aceite Sintetico	Gris - Negra	1		-10 1100	Tornilleria a altas temperaturas y muy alto grado dielectrico

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

Sprays

Product Name	Description	Propellant	Application
Prenetrat WDP Spray	Lubricante en spray con disolvente de oxido y propiedades anticorrosivas	CO2	Aceite multiproposito en spray, con agentes antioxidantes con efecto lubricante y repelente de humedad.
Optimol Paste PL Spray	Pasta lubricante y de ensamblaje obscura	Propano / Butano	Pasta de ensamblaje con MoS2 para uniones y accesos con alta presion.
Optimol Paste White T Spray	Pasta de ensamblaje blanca	CO2	Pasta de ensamblaje contra corrosion avanzada en componentes y equipo.
Optimol Paste TA Spray	Pasta de ensamblaje para alta temperatura plateada	Propano / Butano	Lubricante seco de molibdeno MoS2 uso en ejes, guias, baleros de aguja, correderas, placas desde -180°C a +450°C.
Viscogen KL 3, 23, 300 Spray	Lubricante transparente para cadenas libre de solidos	Propano / Butano	Lubricante para cadenas 100% sintetico para rangos de temperatura normales y extremadamente altos.
Optimol SHF Spray	Aceite en spray transparente adhesivo	Propano / Butano	Fluido adhesivo para eslavones largos de cadenas en secciones humedas
Optimol F + D Fluid Spray	Aceite en spray fisiologicamente seguro	Propano / Butano	Sobrepasa la norma NSF H1 grado alimenticio, para lubricacion de multiples superficies de manera limpia.
Optisil Oil Spray	Silicon en spray transparente	Propano / Butano	Silicon en spray para lubricacion de plasticos y superficies asi como agente separador de uniones.
Optisil WX Spray	Cera de silicon en spray de color ligero	Propano / Butano	Libre completamente de metales y grumos base silicon para lubricacion universal de plasticos, canjilones, bisagras.
Opticoating L Spray	Lubricante de pelicula seca de MoS2 Molibdleno de secado instantaneo	Propano / Butano	Lubricante en spray de pelicula para puntos de deslizables, ambientes polvosos, y temperaturas entre -180°C a 450°C.

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

Tel.: 01 (993) 142 00 82 / 83

rsi_tabasco@rsi.com.mx / Web: www.rsi.com.mx



Lubricantes de Alto Rendimiento

PRINCIPALES PRODUCTOS

Sprays

Product Name	Description	Propellant	Application
Viscoleb 32, 280, 1500 Spray	Aceite lubricante 100% sintético en spray fisiológicamente seguro	Propano / Butano	Para cadenas transportadoras, maquinaria de llenado y empaquetadura, conforme a la norma NSF H1
Obeen UF 3 Spray	Grasa adhesiva en spray fisiológicamente segura	Butano	De grado alimenticio, para puntos corredizos y deslizantes baleros, cadenas, resistente al agua, vapor, ácidos frutales conforme NSF H1
Optileb TC 5 Spray	Aceite ultra fino fisiológicamente seguro	Propano / Butano	Maquinaria con surcos profundos, herramientas de estampado en ambientes sucios y de muchas partículas conforme NSF H1
Tribol 1430 Spray	Spray transparente libre de sólidos para cadenas	Propano / Butano	Spray para cadenas, completamente sintético para un rango de temperaturas normales y extremas.
Tribol 5000 Spray	Grasa adhesiva/ferrosa transparente	Propano / Butano	Para engranes abiertos, mecanismos de engranes cerrados, reductores, y superficies con deslizamiento.
Optitemp LG 2 Spray	Grasa de baja temperatura compatible con plásticos	Propano / Butano	Cilindros, Actuadores, Cierres y seguros de puertos, motores, juntas, rodamientos de bola y de rodillos, clutches, ejes y flechas, lubricación de por vida a baja temperatura.
Optitemp TT 1	Grasa de baja temperatura con MFT	Propano / Butano	Para rodamientos de bola, cilindros y conos, rodamientos de clutch y flechas.

Notas:

MFT= Microflux Trans aditivo de carga activa

TGOA= Tribol Grease and Oil Additive

EP= Extrema Presion + AW= Antidesgaste + PAO= Polialfaolefina

PTFE = Politetrafluoretileno + PFPE = Polifluoropolieter

Forroso = Se adhiere al metal a diferentes ángulos y gravedades.

Inerte = No afecta a los materiales con que tiene contacto

Fisiológicamente Segura = No daña ni modifica la superficie de los componentes que lubrica.