

GRASAS Y LUBRICANTES



LUBRICANTES

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENVASE
11-006	SUPERLUBE HM EP	Aceite hidráulico 32, 46 y 68	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-005	SUPERLUBE VG-68 EP	Aceite hidráulico	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-004	SUPERLUBE HDK 3/S	Aceite de engrase serie III SAE 30 y SAE 40	5, 10, 20 25,200, 1000 L
11-030	SUPERLUBE ATF DEXROM II	Fluido especial ATF Dexrom. Lubricante para cajas de cambio y transmisiones automáticas. (rojo)	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-040	SUPERLUBE T.O.U	Lubricación circuito hidráulico, frenos y transmisiones. Cumple norma J.Deere JC/JD, Allison C3-C4	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-031	HIDROLUBE TP	Aceite hidráulico especial máquinas poclain	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-090	HIDROCOMP-100 CPP	Aceite compresores de pistón y paletas, bombas. ISO 100 SAE30. No detergente. DIN 51506-VDL	5, 10, 20 25,200, 1000 L
11-085	TRALUB EP	Aceite de engranajes (mineral) extrema presión. 680 EP, 320 EP, 220 EP, 150 EP, 90 EP	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-050	TRANSOIL 150-EP	Aceite de engranajes mineral, extrema presión, 150 EP	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-051	TRANSOIL 220-EP	Aceite de engranaje mineral, extrema presión, 220 EP	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-086	TRANSLUB 80W90 EP	Aceite de engranajes mineral.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-084	FORK OIL 15W	Aceite de motor para motos.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-008	SUPERLUBE 15W40 SHDP	Aceite para motor diésel, turboalimentado, régimen severo, para maquinaria de O.P.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-015	CROSS OILD 15W50 SJ	Supermultigrado para todo tipo de motores, turboalimentados inyección y multiválvulas (mercedes benz, BMW, etc.)	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-025	SUPERLUBE 10W40 S.S.	Aceite semisintético de alta calidad para motores gasolina y diésel ligeros	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-026	SUPERLUBE FLEET 10W40	Aceite sintético de motores diésel, larga duración. (60000 Km.) Caterpillar,Daf, Deutz,etc. Daimler Benz 228.3.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-024	SUPERLUBE 5W30 SINTETIC	Aceite multigrado sintético para motores de gasolina y diésel ligero.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-034	ULTRALUB PLEX-M	Aceite súper-multipropósito para motores, circuitos hidráulicos, frenos, transmisiones.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-082	LIQUIDO DE FRENOS DOT 4	Líquido de frenos	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-065	NEBULOIL 2	Aceite lubricante para sistemas neumáticos.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-089	DIATERMO	Aceite térmico de uso industrial.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
00-035	ACEITE PARAFINICO	Aceite parafínico.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L

GRASAS Y LUBRICANTES



ACEITE COMPRESORES

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENVASE
11-073	SUNISO 3GS	Aceite mineral para compresores de refrigeración. Hasta -50 °C	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-043	SUNISO 4GS	Aceite mineral para compresores de refrigeración. Hasta -50 °C	5, 10, 20 25, 200, 1000 L

LUBRICANTES ALIMENTARIOS

11-020	ULTRA-ATOX 32	Aceite apto para contacto accidental con alimentos. ISO 32 - L-HM, DIN CLP/DL.NSF H-1. Base aceite blanco. Engrase general, hidráulico, cojinetes, engranajes, circuitos, etc.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-013	ULTRALUBE-ATOX 220	Aceite para reductores atoxica para contacto accidental con alimentos. Industria alimentaria. (NSF H-1)	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-027	U.ATOX N32	Aceite lubricante para sistemas neumáticos. Para contacto accidental con alimentos. (NSF H-1)	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-078	FLUID-AL	Lubricante multifuncional sanitario para equipos de manipulación y elaboración de alimentos. Calidad alimentaria.	5, 10, 20 25, 200, 1000 L
11-078	FOODSLIP-F22	Aceite lubricante. Calidad alimentaria. FDA	5, 10, 20 25, 200, 1000 L

TALADRINAS Y ACEITES DE CORTE

16-195	YELLOW-COOLER	Taladrina blanca universal.	5, 10, 25 L
16-197	GREEN-COOLER	Taladrina sintética soluble en agua para el rectificado de metales. (verde fluorescente en mezcla)	5, 10, 25, L
16-194	GREEN-COOLER V	Taladrina verde universal verde.	5, 10, 25, L
16-198	COOL-MAX EP	Aceite de corte extrema presión: operaciones difíciles de corte de aceros, aceros duros, temperados e inoxidables. Taladro p.	5, 10, 25, L
16-196	OF-COOLER	Aceite de corte exento de cloro.	5, 10, 25, L
16-199	WHITE-COOLER BAC	Fluido de corte emulsionable y bacteriostático, aguas duras, muy duras. >100 °HF. Exento de nitritos, boro, cloro y nonilfenoles.	5, 10, 25, L

GRASAS Y LUBRICANTES



GRASAS

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENVASE
11-039	LUB-E.P. EX-00	Grasa lítica extrema presión: rodamientos y reductores con fuertes cargas. (engrase centralizado)	10, 25, 45, 185 K.
11-009	LUB-MT 2	Grasa cárlica. Temperatura de trabajo 110 °C	10, 25, 45, 185 K.
11-021	LUB-EP. L-EX.2	Grasa lítica de extrema presión. (engrase general). Fuertes cargas.	5, 25, 45, 185 K.
11-022	LUB-COMPLEX EP. S/2	Grasa lítica de extrema presión. (engrase general).	5, 25, 45, 185 K.
11-001	SINTELUB-EP A-2/S	Grasa extrema presión y altas temperaturas.	10, 25, 45, 185 K.
11-002	COMPLEX-ULTRA 1/S2	Grasa de extrema presión y altas temperaturas. (-25°C a 160°C) (azul). Altas cargas.	10, 25, 45, 185 K..
11-018	LUB-EP. 2LD	Grasa extrema presión con bisulfuro de molibdeno. Color negro, Altas cargas	10, 25, 45, 185 K.
11-028	MOLICOT EP. LD2	Grasa extrema presión altas cargas-altas temp. Bisulfuro de molibdeno.	10, 25, 45, 185 K.
11-007	LUB-EP MK 1	Grasa extrema presión altas cargas-altas temp., carente de punto de gota. Bisulfuro de molibdeno.	10, 25, 45, 185 K.
11-011	LUB-EP ML-C	Grasa antigarrotante de cobre para bajas y altas temperaturas	10, 25, 45, 185 K.
11-104	SINTELUB-ULTRA PTFE-EP2	Grasa especial sintética teflonada hidrófuga para altas cargas y altas temperaturas. (-25 °C a 250 °C) (blanca)	10, 25, 45, 185 K.

GRASAS CARTUCHOS

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
11-021	LUB-EP.L-EX2	Gras lítica extrema presión (engrase general. Cartucho 400 g.
11-101	SINTELUB-EP A-2/S	Grasa extrema presión y altas temperaturas. Cartucho 400 g.
11-104	SINTELUB-ULTRA PTFE-EP2	Grasa especial sintética teflonada para altas cargas y altas temperaturas. (-40 °C a 250 °C) Cartucho 400 g.
11-002	COMPLEX-ULTRA 2/S2	Grasa extrema presión y altas temperaturas. (azul). Altas cargas. Cartucho 400 g.
11-028	MOLICOT EP. LD2	Grasa extrema presión altas cargas-altas temperaturas. Bisulfuro de molibdeno. Cartucho 400 g.
11-011	LUB-EP ML-C	Grasa antigarrotante de cobre para bajas y altas temperaturas
11-036	COMPLEX-A1/S	Grasa especial sintética teflonada hidrófuga para altas cargas y altas temperaturas. Cartucho 400 g.

GRASAS Y LUBRICANTES



GRASAS ATOXICAS INDUSTRIA ALIMENTARIA

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
11-003	G. -ATOX (E.P.2-M)	Grasa atoxica de extrema presión para industria alimentaria. NSF H1 (blanca)
11-003	G. -ATOX (E.P.2-M)	Grasa atoxica de extrema presión para industria alimentaria. NSF H1 (blanca). Cartuchos de 400 gr.
11-035	LUB-ATOX EP. 1-S/2	Grasa especial sintética altas cargas y altas temperaturas. USDA H-1 (Ind. Alimentaria)(teflonada, resistente al agua)
11-035	LUB-ATOX EP. 1-S/2	Grasa especial sintética altas cargas y altas temperaturas. USDA H-1 (Ind. Aliment). (teflonada, resist. al agua) Cartuchos. 400 gr.
11-038	ULTRAGREASE-ATOX 2	Grasa especial sintética altas cargas y altas temperaturas. USDA H-1 (ind. Alimentaria)(teflonada, resistente al agua)
11-038	ULTRAGREASE-ATOX 2	Grasa especial sintética altas cargas y altas temperaturas. USDA H-1 (ind. Alimentaria)(teflonada, resistente al agua) Cart. 400 gr.

GRASAS Y LUBRICANTES



PASTA DE MONTAJE ANTIGRIPANTES

CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENVASE
11-046	GREASE- ANTIGRIP AL	Pasta lubricante antigripante de aluminio.	Cartucho 400 g. Bote 1 Kg.
11-045	GREASE- ANTIGRIP ZINC	Pasta lubricante antigripante de zinc para conexiones roscadas.	Cartucho 400 g. Bote 1 Kg.
11-047	GREASE- ANTIGRIP CU-12	Pasta lubricante antigripante de cobre para equipos de perforación.	Cartucho 400 g. Bote 1 Kg.