

productos  
para la  
automoción



▲ automoción



DIVISIÓN INDUSTRIAL





DIVISIÓN INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
<b>DETERGENTES LÍQUIDOS PARA CAMIONES Y MAQUINARIA INDUSTRIAL. LAVADO BOXES</b>		
10-001	TIR CLEAN	Detergente antiestático para el lavado de superficies duras y carrocerías de automóviles. Trenes de lavado, maq. Automat.
10-047	TIR-CLEAN 100	Detergente líquido para trenes de lavado y máquinas automáticas.
10-011	TIR-CLEAN 200	Detergente para el lavado de superficies duras y carrocerías de automóviles. Trenes de lavado, maq. Automático y manual.
10-030	TIR-CLEAN SK	Detergente lavado de superficies duras y carrocerías. Trenes de lavado, maq. Automat. y manual. Desodorizante. Antibact.
10-008	TIR CLEAN 750 SUPER	Detergente antiestático alcalino concentrado para el lavado de superficies duras y carrocerías. (De 3% a 5%).
10-023	TIR-CLEAN MKI	Detergente alcalino concentrado. antiestático lavado carrocerías y desincrustante de mosquitos. Desodor. olor pino. (A 3%).
10-046	TIR-NET	Detergente liq. para lavado de superf. duras y carrocerías de automóviles. Trenes de lavado y máq. Automát. (A 3%).
10-036	TIR-NET S/2	Detergente superconcentrado, lavado de automóviles. Trenes de lavado, máquinas automáticas, manual, etc. (A 3%)
10-045	TIR-NET PLUS / SK	Detergente superconcentrado, lavado de automóviles. Trenes de lavado, máquinas automáticas, manual, etc. (A 3%)
<b>DETERGENTES LÍQUIDOS PARA AUTOMÓVILES. LAVADO BOXES</b>		
10-051	DKBOX-0710	Detergente líquido para lavado de automóviles. Trenes de lavado y máquinas automáticas.
10-017	DKBOX-SV	Detergente líquido para lavado de automóviles. Trenes de lavado y máquinas automáticas.
10-038	DKBOX KF-1	Detergente lavado de automóviles. Trenes de lavado, máquinas automáticas, manual, etc. Color azul.
10-048	DKBOX KF1/E	Detergente lavado de automóviles. Trenes de lavado, máquinas automáticas, manual, etc. Color verde. Super espumante.
10-035	DKBOX-800	Detergente líquido para lavado de automóviles. Trenes de lavado y máquinas automáticas.
10-058	DKBOX-SUPER	Detergente líquido para lavado de automóviles. Trenes de lavado y máquinas automáticas
10-054	DKBOX-AUTO	Detergente superconcentrado, lavado de automóviles. Trenes de lavado, máquinas automáticas, manual, etc.
10-057	DKBOX 750/ES	Detergente activo para lavado de vehículos.
<b>DETERGENTES POLVO PARA LAVADO BOXES Y MANUAL</b>		
16-706	PC-BOX	Detergente en polvo para lavado de vehículos en trenes de lavado y máquinas automáticas



DIVISIÓN INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
16-707	PC-BOX ULTRA	Detergente en polvo concentrado para lavado de vehículos en trenes de lavado y máquinas automáticas
<b>CERA ABRILLANTADORA HIDROFUGANTE PARA TRENES DE LAVADO</b>		
10-033	BRILL-CARS D/2	Abrillantador hidrofugante para el secado de automóviles en tuneles de lavado y máquinas automáticas.
<b>CHAMPUS PARA AUTOMÓVILES</b>		
10-039	AUTO-CLEAN	Detergente concentrado fuerte para lavado de automóviles. Manual.
10-022	COACH-CLEAN SUPER	Champú concentrado para la limpieza exterior del automovil. Manual.
10-028	CARS-CLEAN C	Champú con cera para la limpieza y abrillatado del automovil. Color ambar claro.
20-030	MOKTAP A-L	Limpiador para moquetas y tapicerías. Inyección
10-053	DKTAP-V	Limpiador especial para tapicerías y moquetas.
10-040	DKTAP SUPER	Limpiador especial para tapicerías y moquetas.
<b>PETROLEANTES Y LIMPIADORES DE PIEZAS</b>		
10-012	SPLEN C-ESP	Petroleante emulsionable para mezcla gasoil de 1:10 a 1:20 y en agua 1:4. Para rociar motores y piezas. Emulsionable.
10-013	SPLEN	Petroleante de motores y piezas. Biodegradable. Emulsionante.
10-026	SPLEN-BIO	Limpiador de grasas minerales, orgánicas y betunes. 100% biodegrad. Olor agradable naranja. Con disolventes naturales.
10-037	KENSOL	Limpiador de piezas manual. Máquina con brocha. No inflamable
10-041	KENSOL-SF	Limpiador de piezas lavadora. No desprende olores ni vapores. No inflamable.
<b>LIMPIADORES DE LLANTAS - FRENOS</b>		
00-043	LLANTRAK-50	Limpiador desengrasante-desincrustante superficies de aluminio y acero inoxidable.(Llantas) Base ácida.
00-044	LLANTRAK-30	Limpiador desengrasante-desincrustante superficies de aluminio.(Llantas) Base ácida.
00-016	RADEX	Limpiador desengrasante-desincrustante superficies de aluminio.(Paneles y radiadores).
00-045	LLANTRAK L/D	Limpiador desengrasante-desincrustante superficies de aluminio.(Llantas) No contiene ácido.
10-020	GALAX 0314	Limpiador de frenos y embragues.



DIVISIÓN INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
<b>DESCARBONIZANTES - DECAPANTES DE PINTURAS</b>		
00-010	CARBUMAK SK-F	Descarbonizante - desengrasante de tanque en frio.
10-052	CARBUMAK-CITRIX	Descarbonizante - desengrasante de tanque en frio.
00-019	CARBUMAK C-ESP	Descarbonizante - desengrasante de tanque en frio.
<b>ABRILLANTADORES DE VEHÍCULOS</b>		
10-024	SHINE C. V.O.	Abrillantador con silicona concentrado. Ruedas, gomas, etc.
10-027	SHINE-P V.O.	Abrillantador con silicona perfumado para superficies de vinilo, salpicaderos automoviles, etc.
10-010	SHINE V.O. S.S.	Abrillantador sin siliconas, restaurador de superficies.
20-032	TOLD 10	Limpiador abrillantador y deslizante de uso general: limpieza y brillo en muebles de madera, skay, formica, marmol, etc, etc.
<b>LIMPIAPARABRISAS DE VEHÍCULOS</b>		
10-014	DKL C-45	Limpiaparabrisas con efecto anticongelante para vehiculos. Uso directo.
10-015	DKL-40	Limpiaparabrisas anticongelante, quita insectos, listo al uso, / nivel de protección -10°C.
10-042	DKL-80	Limpiaparabrisas anticongelante listo al uso, exento de tóxicos / nivel de protección -10°C (Super concentrado, 1x4 agua)
20-055	GLASSOL-AUTO	Limpiador multiusos superdicias acristaladas, superficies duras, etc. (cristales, muebles, vitrinas, aluminio, etc.)
<b>LIMPIADORES DE RECUBRIMIENTOS DE VEHÍCULOS NUEVOS</b>		
10-032	STRIP-COPOLIMER	Detergente para la limpieza de copolímeros y lavado en vehículos nuevos.
10-043	VAPEX-AUTO	Limpiador desengrasante de piezas mecánicas y limpiador de ceras protectoras en vehículos nuevos.
<b>ANTICONGELANTES</b>		
10-044	MK-FREEZ ORG. 20% VERDE	Anticongelante organico 20%
10-005	MK-FREEZ ORG.30% ROSA	Anticongelante organico 30%
10-031	MK-FREEZ ORG.30% VERDE	Anticongelante organico 30%
10-007	MECAFREEZ SUPER	Anticongelante organico 50%. Color rosa, tipo G12.



DIVISIÓN INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
10-025	MK-FREEZ ORG. 50% VERDE	Anticongelante organico 50%. Color verde.
10-004	MK-FREEZ SP-1	Anticongelante concentrado organico. Color verde.
<b>LUBRICANTES</b>		
11-006	SUPERLUBE HM EP	Aceite hidraulico 32, 46 y 68.
11-005	SUPERLUBE VG-68 EP	Aceite hidraulico.
11-004	SUPERLUBE HDK 3/S	Aceite de engrase serie III SAE 30 y SAE 40.
11-030	SUPERLUBE ATF DEXROM II	Fluido especial ATF Dexrom. Lubricante para cajas de cambio y transmisiones automáticas. (rojo).
11-040	SUPERLUBE T.O.U	Lubricación circuito hidraulico, frenos y transmisiones. Cumple norma J.Deere JC/JD, Allison C3-C4.
11-031	HIDROLUBE TP	Aceite hidraulico especial máquinas poclain.
11-090	HIDROCOMP-100 CPP	Aceite compresores de pistón y paletas, bombas. ISO 100 SAE30. No detergente. DIN 51506-VDL.
11-085	TRALUB EP	Aceite de engranajes (mineral) extrema presión. 680 EP, 320 EP, 220 EP, 150 EP, 90 EP
11-050	TRANSOIL 150-EP	Aceite de engranajes mineral, extrema presión, 150 EP
11-051	TRANSOIL 220-EP	Aceite de engranaje mineral, extrema presión, 220 EP
11-086	TRANSLUB 80W90 EP	Aceite de engranajes mineral.
11-084	FORK OIL 15W	Aceite de motor para motos.
11-008	SUPERLUBE 15W40 SHDP	Aceite para motor diesel, turboalimentado, regimen severo, para maquinaria de O.P.
11-015	CROSS OILD 15W50 SJ	Supermultigrado para todo tipo de motores, turboalimentados inyección y multivalvulas (mercedes benz, BMW, etc.)
11-025	SUPERLUBE 10W40 S.S.	Aceite semisintético de alta calidad para motores gasolina y diesel ligeros
11-026	SUPERLUBE FLEET 10W40 E7	Aceite sintetico de motores diesel, larga duración. (60000 Km.) Caterpillar,Daf, Deutz,etc. Daimler Benz 228.3.
11-024	SUPERLUBE 5W30 SINTETIC	Aceite multigrado sintético para motores de gasolina y diesel ligero.



DIVISIÓN INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
11-034	ULTRALUB PLEX-M	Aceite super-multifuncional para motores, circuitos hidráulicos, frenos, transmisiones.
11-082	LIQUIDO DE FRENOS DOT 4	Líquido de frenos.
11-065	NEBULOIL 2	Aceite lubricante para sistemas neumáticos.
11-079	A.TERMIC-3 SINTET	Aceite térmico sintético de larga duración para circuitos cerrados. Temp. -20 °C a +300°C.
00-035	ACEITE PARAFINICO	Aceite parafínico.
11-073	SUNISO 3GS	Aceite mineral para compresores de refrigeración. Hasta -50 °C.
11-043	SUNISO 4GS	Aceite mineral para compresores de refrigeración. Hasta -50 °C.
<b>LUBRICANTES ALIMENTARIOS</b>		
11-020	ULTRA-ATOX 32	Aceite apto para contacto accidental con alimentos. ISO 32 - L-HM, DIN CLP/VDL.NSF H-1. Base aceite blanco. Engrase general, hidráulico, cojinetes, engranajes, cir, etc.
11-013	ULTRALUBE-ATOX 220	Aceite para reductores atóxica para contacto accidental con alimentos. Industria alimentaria.
11-027	U.ATOX N32	Aceite lubricante para sistemas neumáticos. Para contacto accidental con alimentos. (NSF H-1).
11-078	FLUID-AL	Lubricante multifuncional sanitario para equipos de manipulación y elaboración de alimentos. Calidad alimentaria.
11-078	FOODSLIP-F22	Aceite lubricante. Calidad alimentaria. FDA
<b>TALADRINES Y ACEITES DE CORTE</b>		
16-195	YELLOW-COOLER	Taladrina blanca universal.
16-197	GREEN-COOLER	Taladrina sintética soluble en agua para el rectificado de metales. (verde fluorescente en mezcla).
16-194	GREEN-COOLER V	Taladrina verde universal.
16-198	COOL-MAX EP	Aceite de corte extrema presión: operaciones difíciles de corte de aceros, aceros duros, temperados e inoxidables. Taladro p.
16-196	OF-COOLER	Aceite de corte exento de cloro.
16-199	WHITE-COOLER BAC	Fluido de corte emulsionable y bacteriostático, aguas duras, muy duras. >100 °HF. Exento de nitritos, boro, cloro y nonilfe





DIVISION INDUSTRIAL



productos  
para la  
automoción



código	nombre	descripción
<b>GRASAS</b>		
11-039	LUB-E.P. EX-00	Grasa lítica extrema presión: rodamientos y reductores con fuertes cargas. (engrase centralizado).
11-009	LUB-MT 2	Grasa calcica. Temperatura de trabajo 110 °C.
11-021	LUB-EP. L-EX.2	Grasa lítica de extrema presión. (engrase general). Fuertes cargas.
11-022	LUB-COMPLEX EP. S/2	Grasa lítica de extrema presión. (engrase general).
11-001	LUB-EP PLUS A-SP 2S.	Grasa semisintética de base lítica compleja. (-25 °C a 160 °C) (azul).
11-002	COMPLEX-ULTRA 1/S2	Grasa de extrema presión y altas temperaturas. (-25°C a 160°C) (azul). Altas cargas.
11-018	LUB-EP. 2LD	Grasa extrema presión con bisulfuro de molibdeno. Color negro, Altas cargas.
11-028	MOLICOT EP. LD2	Grasa extrema presión altas cargas-altas temp. Bisulfuro de molibdeno.
11-007	LUB-EP MK 1	Grasa extrema presión altas cargas-altas temp., carente de punto de gota. Bisulfuro de molibdeno.
11-011	LUB-EP ML-C	Grasa antigarratante de cobre para bajas y altas temperaturas.
11-036	COMPLEX-A1/S	Grasa especial sintética teflonada hidrofuga para altas cargas y altas temperaturas. (-25 °C a 250 °C) (blanca).
<b>GRASAS CARTUCHOS</b>		
11-021	LUB-EP.L-EX2	Gras lítica extrema presión (engrase general. Cart. 400 g.
11-022	LUB-COMPLEX EP. S/2	Grasa lítica extrema presión. (engrase general). Fuertes cargas. Cartucho 400 g.
11-001	LUB-EP PLUS A-SP 2S.	Grasa extrema presión y altas temperaturas. (125°C a 160°C) (azul). Cartucho 400 g.
11-002	COMPLEX-ULTRA 1/S2	Grasa extrema presión y altas temperaturas. (125°C a 160°C) (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 antigarratante de cobre para bajas y altas temperaturas.
11-036	COMPLEX-A1/S	Grasa especial sintética teflonada hidrofuga para altas cargas y altas temperaturas. (-25 °C a 250 °C) (blanca).

