



dilube®
Lubricant and chemical specialties

012

TEXTILE

**FIBER AND YARN CHEMICALS
& LUBRICANTS**

**LUBRICANTES Y AUXILIARES
QUÍMICOS PARA FIBRAS E HILOS**

dilube®

PRESENTATION **PRESENTACIÓN**

DILUBE is a manufacturer of lubricants and chemical specialties with more than 75 years of experience in the design, manufacture and distribution of lubricants and chemical products.

Located in the town of Gavá, 10 km from Barcelona. Our premises cover 10,000 m², where the manufacturing plant, laboratory, warehouse and central offices are located.

The entire range of lubricants and textile auxiliaries for the formation and manufacturing processes of fibers and textile threads are designed, manufactured and marketed in our premises.

Dilube is a pioneer company in adapting, updating and designing new products in line with sustainability and environmental preservation, with the aim of minimizing the impact of the carbon footprint.

The range of lubricants and textile auxiliaries produced by DILUBE are in accordance with the latest regulations and world market requirements, complying with the most demanding certifications in the world of textiles, such as OEKO-TEX, GOTS (Global Organic Textile Standard), GRS (Global Recycling Standard), ZDHC.

Likewise, our company has a wide specific range of products for the processing and manufacturing of recycled fibers.

DILUBE is in the main textile markets in Europe, America, Asia and Africa. Our goal is to continue growing and providing new solutions to our customers.

DILUBE es una empresa fabricante de lubricantes y especialidades químicas con más de 75 años de experiencia en el diseño, fabricación y distribución de lubricantes y productos químicos.

Con unas instalaciones de 10.000 m², situadas en Gavá, a 10 kms de Barcelona, se localizan la planta de fabricación, laboratorio, almacén y oficinas centrales. Aquí es dónde se diseña, fabrica y comercializa toda la gama de lubricantes y auxiliares para los procesos de formación y producción de fibras e hilos textiles.

Dilube es una empresa pionera en la adaptación, actualización y diseño de nuevos productos acordes a la sostenibilidad y preservación del medio ambiente, con el objetivo de minimizar el impacto de la huella de carbono.

La gama de lubricantes y auxiliares textiles producidos por DILUBE están acorde a las últimas normativas del mercado mundial, cumpliendo las más exigentes certificaciones en el mundo textil, como son OEKO-TEX, GOTS (Global Organic Textile Standard), GRS (Global Recycling Standard), ZDHC.

Así mismo, nuestra empresa dispone de una amplia gama específica de productos para el procesado y fabricación de fibras recicladas.

DILUBE está presente en los principales mercados textiles de Europa, América, Asia y África. Nuestro objetivo es seguir creciendo y aportando nuevas soluciones a nuestros clientes.



02

01

PRESENTATION
PRESENTACIÓN

03

INDEX
ÍNDICE

04

PRIMARY SPINNING
HILATURA PRIMARIA

05

SECONDARY SPINNING
HILATURA SECUNDARIA

06

SPINNING ADDITIVES
AUXILIARES DE HILATURA

07

RECYCLED FIBERS
FIBRA RECICLADA

08

ANTISTATICS
ANTIESTÁTICOS

09

WINDING OIL-CONING OILS
ACEITES DE ENCONADO

10

WARP WAXING
COLD SIZING AGENTS
URRIDO

11

KNITTING OILS
LUBRICANTES PARA
MAQUINAS CIRCULARES

12

SEWING THREADS
LUBRICANTS / LUBRICANTES
PARA HILOS DE COSER

13

MAINTENANCE LUBRICANTS
LUBRICANTES DE
MANTENIMIENTO

14

MAINTENANCE LUBRICANTS
LUBRICANTES DE
MANTENIMIENTO

15

MAINTENANCE LUBRICANTS
LUBRICANTES DE
MANTENIMIENTO

16

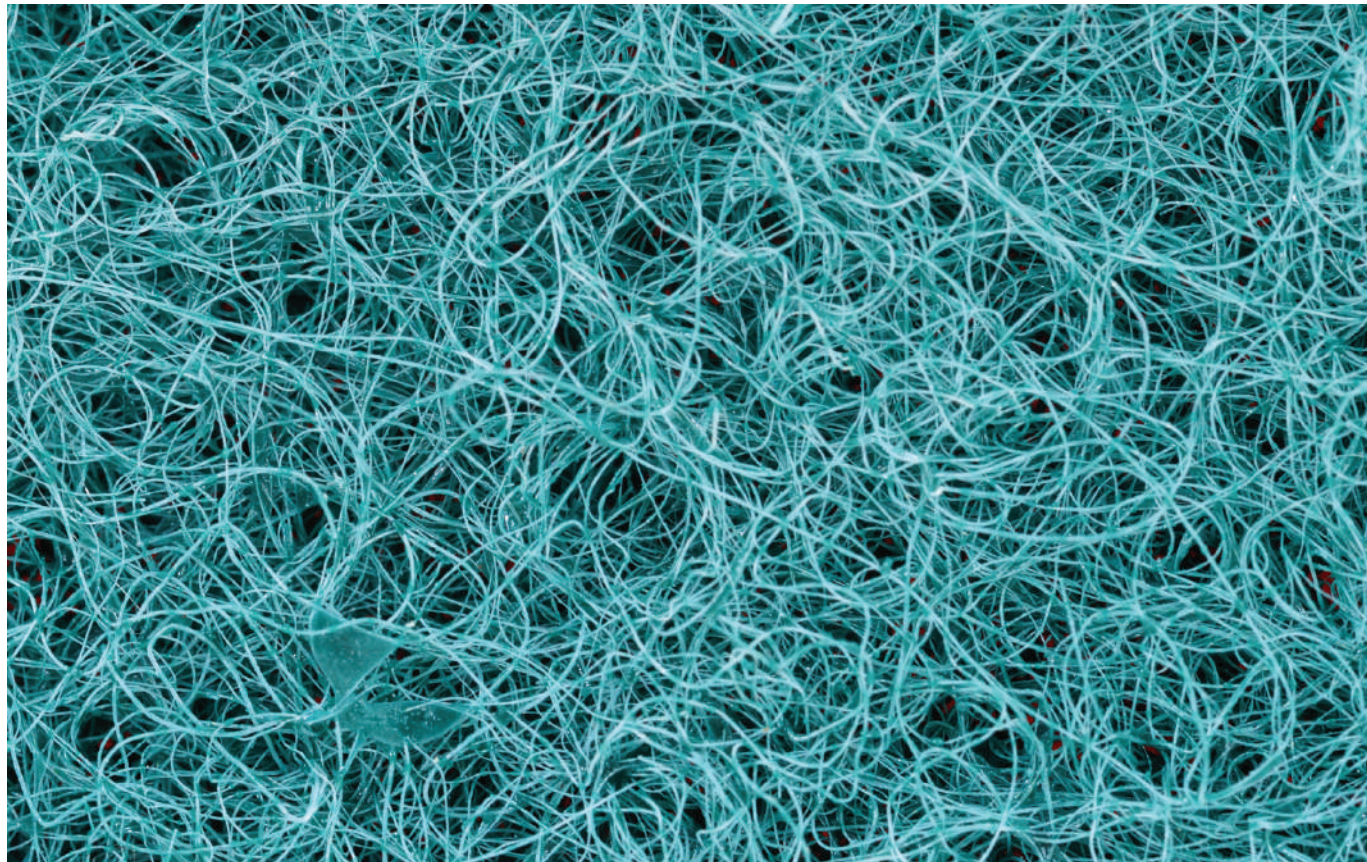
MAINTENANCE LUBRICANTS
LUBRICANTES DE
MANTENIMIENTO

PRIMARY SPINNING

HILATURA PRIMARIA

Spin Finsh for the manufacturing process of all type of synthetic fibers.
 Lubricantes y auxiliares para los procesos de producción de todo tipo de fibras sintéticas.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
PERFECTATIC PP	Combination of fatty acids derivate and additives Mezcla de ácidos grasos y aditivos	Spinfinish for PP multifilament extrusion Spin Finish para extrusión multifilamento de PP
PERFECTATIC PPJ	Combination of fatty acids derivate and additives Mezcla de ácidos grasos y aditivos	Spinfinish for PP multifilament extrusion Spin Finish para extrusión multifilamento de PP
SILTEX 816-FF	Mineral oil and additives Aceite mineral con aditivos	Spinfinish for PP monofilament extrusion Spin Finish para extrusión de monofilamente de PP
DIOL PA-70	Combination of Polyglycol and ester Mezcla de ester y polyglicoles	Spin Finish for non woven fibers Spin Finish para punzonado de fibras sintéticas
DILUIN	Mineral oil with antistatic and softener additives Aceite mineral con aditivos antiestáticos y suavizantes	Spinfinish for Celulose Acetate – Warp yarns Spin finish para acetato de celulosa para hilos de urdimbre
INACDIL TRP	Combination of ester and additives Cobinación de éster y aditivos	Spinfinish for Celulose Acetate – Weft yarns Spin Finish para acetato de celulosa para hilos de trama



SECONDARY SPINNING

HILATURA SECUNDARIA

DIOL range, are synthetic, antistatic, lubricating and moisturizing sizes for all types of spinning. Can be applied to both natural and synthetic fibers, and to their respective mixtures.

SOLUBLE range are mineral sizings to be applied in card spinning processes. Specially designed for wool, acrylic and their blends. Confers excellent binding and lubricating power. Can be reinforced with an antistatic, cohesive and/or softening additive if necessary.

La gama DIOL, son ensimajes sintéticos, antiestáticos, lubricantes y humectantes para todo tipo de hilatura. Se pueden aplicar tanto en fibras naturales como sintéticas (a las que son más afines), y a sus respectivas mezclas.

La gama SOLUBLE, son ensimajes minerales para aplicar en procesos de hilatura de carda. Especialmente diseñados para lanas, acrílicos y sus mezclas. Confieren un excelente poder aglomerante y lubricante. Se pueden reforzar con aditivo antiestático, cohesionante y/o suavizante en caso necesario.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
DIOL H-34	Copolymer OE/OP Copolímero de OE/OP	Synthetic lubricant for all type of fibers and spinning processes Ensimaje sintético para todo tipo de fibras e hilaturas
DIOL PPL	Combination of fatty acids derivates and additives Mezcla de ácidos grasos y aditivos	Synthetic lubricant for PP Spinning Lubricante sintético para Hilatura PP
IBERFIL 444	Copolymer OE/OP Copolímero de OE/OP	Synthetic lubricant for all type of fibers and spinning processes Ensimaje sintético para todo tipo de fibras y hilaturas
DIOL S	Copolymer OE/OP Copolímero de OE/OP	Humectant-Lubricant for WO and its derivative Lubricante humectante para hilatura de lana
PANTOCATAL S-73	Derivate of amine quaternized Derivado de amina cuaternaria	Cationic antistatic for synthetic fibers Antiestático catiónico para fibras sintéticas
SOLUBLE T-300	Mineral oil with additives Aceite mineral con aditivos	Lubricant-cohesionant-antistatic for carding spinning Ensimaje-lubricante-antiestático para hilatura de carda
SOLUBLE T-400	Mineral oil with additives Aceite mineral con aditivos	Lubricant-cohesionant-antistatic for carding spinning Ensimaje-lubricante-antiestático para hilatura de carda
SOLUBLE T-600	Mineral oil with additives Aceite mineral con aditivos	Lubricant for carding spinning Ensimaje para hilatura de carda
SOLUBLE SLPA-2	Mineral oil with additives Aceite mineral con aditivos	Lubricant-cohesionant-antistatic for carding spinning Ensimaje-lubricante-antiestático para hilatura de carda



SPINNING ADDITIVES

AUXILIARES DE HILATURA

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
DIOL PE-80	Combination of fatty acids derivates and additives Combinación de ácidos grasos y aditivos	Softener additive for all type of fibers and processes Agente suavizante para todo tipo de procesos y fibras
DIOL CT	Phosphoric ester and fatty derivatives Ester fosfórico y derivados grasos	Cohesionant additive for all type of fibers Agente cohesionante para todo tipo de fibras
DIOSIL	Colloidal silica in aqueous dispersion Dispersión de sílice coloidal	Cohesionant additive for carding spinning Agente cohesionante para hilatura de carda
DIOSIL CON	Colloidal silica in aqueous dispersion Dispersión de sílice coloidal	Cohesionant additive for carding spinning Agente cohesionante para hilatura de carda
HUMECDIL PR-5	Combination of ethoxylates compounds Mezcla de componente etoxilados	Wetting agent Auxiliar humectante



RECYCLED FIBERS

FIBRA RECICLADA

Lubricants and auxiliaries specially designed for the recycling Fiber processes.

Lubricantes y auxiliares especialmente diseñados para los procesos donde se trabaja con fibras recicladas.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
PANTOCRAL CT-800	Organic esters and oxyethylenated fatty acids Ésteres orgánicos y ácidos grasos oxietilenados	Lubricant - cohesive - softener and antistatic product for the tearing process of recycled fibers Lubricante – cohesionante –suavizante - antiestático para proceso de apertura de fibra reciclada5
PANTOCRAL CT-40	Organic esters and oxyethylenated fatty acids Ésteres orgánicos y ácidos grasos oxietilenados	Lubricant - cohesive - softener and antistatic product for the tearing process of recycled fibers Lubricante-cohesionante-suavizante - antiestático para proceso de apertura de fibra reciclada
DILEXTATIC RCV	Organic esters and oxyethylenated fatty acids Ésteres orgánicos y ácidos oxietilenados	Lubricant - cohesive - softener and antistatic product for the tearing process of recycled fibers Lubricante-cohesionante-suavizante - antiestático para proceso de apertura de fibra reciclada
PANTOCRAL JJ-1	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Cationic antistatic for synthetic fibers in recycled fiber spinning Antiestático catiónico para fibras sintéticas en hilatura de fibra reciclada
DIOL PA-70	Combination of Polyglycol and ester Mezcla de éster y poliglicoles	Spin Finish for non woven fibers Spin Finish para punzonado de fibras sintéticas



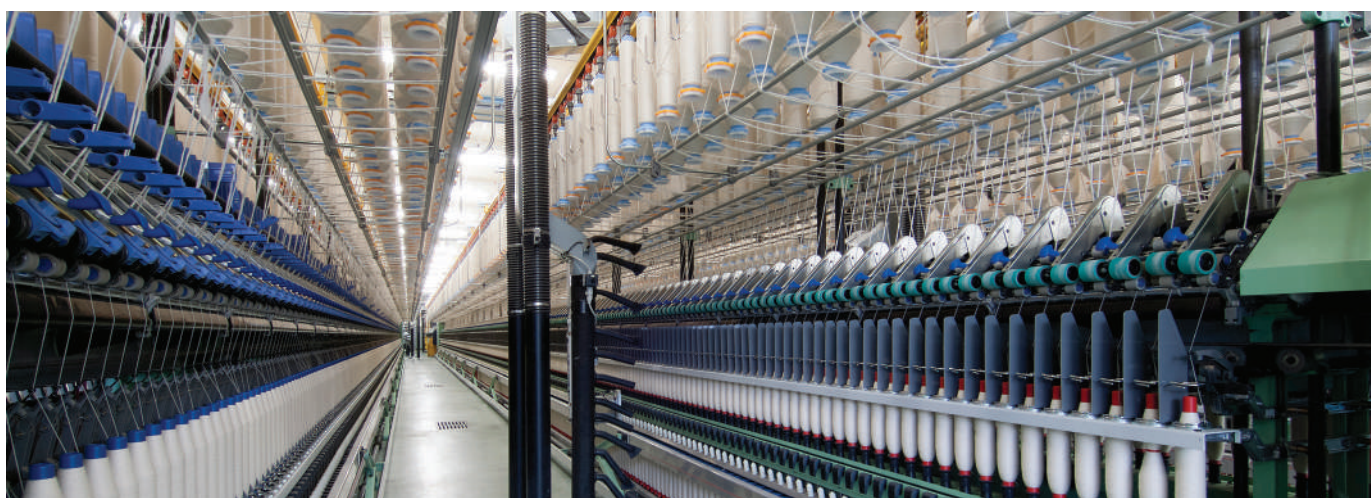
ANTISTATICS

ANTIESTÁTICOS

Synthetic organic products designed to neutralize the electrical charges that are formed on the material during the spinning process. Suitable for all type of spinning. Can be applied to all kinds of natural and synthetic fibers.

Productos orgánicos sintéticos diseñados para neutralizar las cargas eléctricas que se forman sobre la materia durante los procesos de hilatura. Aptos para todo tipo de hilaturas. Se pueden aplicar en todo tipo de fibras naturales y sintéticas.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
PANTOCTAL 80	Derivate of amine quaternized Derivado de amina cuaternizada	Cationic antistatic for all types of synthetic fibers. OPEN-END Spinning Antiestático catiónico para todo tipo de fibras sintéticas. Hilatura OPEN-END
PANTOCTAL 40	Derivate of amine quaternized Derivado de amina cuaternizada	Cationic antistatic for all types of synthetic fibers. OPEN-END Spinning Antiestático catiónico para todo tipo de fibras sintéticas. Hilatura OPEN-END
PANTOCTAL JJ-1	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Cationic antistatic for synthetic fibers in recycled fibers spinning Antiestático catiónico para fibras sintéticas en hilatura de fibra reciclada
PANTOCTAL S-73	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Cationic antistatic for synthetic fibers. NON WOVEN process Antiestático catiónico para fibras sintética. Proceso NO TEJIDO
PANTOCTAL MJ	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Lubricant-Antistatic for recycled fibers Antiestático lubricante para fibra regenerada
PANTOCTAL 80 SV	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Antistatic-softener Antiestático-suavizante
PANTOCTAL C	Derivate of amine quaternized + additives Derivado de amina cuaternizada + aditivos	Cationic antistatic for OPEN-END Antiestático catiónico para hilatura OPEN-END
PANTOCTAL NOP	Derivatives of phosphoric esters Derivados de ésteres fosfóricos	Non-Ionic antistatic for all spinning processes Antiestático no iónico para todo tipo de hilaturas
DILEXTATIC	Derivatives of phosphoric esters Derivados de ésteres fosfóricos	Non-ionic Antistatic for Carding Spinning Antiestático no iónico para hilatura de carda



WINDING OIL-CONING OILS

ACEITES DE ENCONADO

Low viscosity oils for conning, texturing and warping operations. This range of products prevent the formation of static electricity, acting as a softener and lubricant, reducing the coefficient of friction.

These products are also applied in the different weaving processes, for weft yarns and in twisted yarns. Easily removable in washing processes.

Aceites de baja viscosidad para las operaciones de enconado, texturizado y urdido. Esta gama de productos, previene la formación de electricidad estática, actuando como suavizante y lubricante, disminuyendo el coeficiente de fricción.

Estos productos también se aplican en los distintos procesos de tejeduría, para hilos de trama y en doblados y torcidos. Fácilmente eliminables en procesos de lavados posteriores.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
SILTEX	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Coning oil for all type of fibers Aceite de enconado para todo tipo de fibras
SILTEX 816 TXA	White mineral oil + additives Aceite blanco + aditivos	High quality texturing oil. In compliance with GRS Aceite de texturizado de alta calidad. Cumple normativa GRS
SILTEX TXT	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Texturing oil Aceite de texturizado
SILTEX UP-21	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Coning oil Aceite de enconado
SILTEX HR	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Twisting oil Aceite especial doblados y torcidos
SILTEX 816-FF	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	High additive coning oil Aceite de enconado alta aditivación
SILTEX CDM	White mineral oil + additives Aceite blanco + aditivos	High quality texturing oil. In compliance with GRS Aceite de texturizado de alta calidad. Cumple normativa GRS
SILTEX RF	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Coning-softener oil Aceite de enconado suavizante
SILTEX B/4	White mineral oil + additives Aceite blanco + aditivos	Post-waxing oil Especial para salida de encoladora
SILTEX MD	White mineral oil + additives Aceite blanco + aditivos	Twisting oil Especial doblados y torcidos
SILTEX PUR	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Special for sack sewing threads Especial para hilos de coser sacos
SILTEX JVT-4	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Lubricant for flame retardant threads Lubricante para hilos ignífugos
SILTEX TRM	Combination of ester and additives Cobinación de éster y aditivos	Synthetic lubricant for dreft yarns Lubricante sintético para hilos de trama
SILTEX JHC	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Special for sperotto post-washing Especial post-lavado con sperotto

WARP WAXING – COLD SIZING AGENTS

URDIDO

Lubricants and auxiliaries for all type of natural and synthetic fibers, which are used during the warping process.

They are used as cold sizing agents to give a lubricating, cohesive, softening and anti-static effect on the thread.

Lubricantes y auxiliares para todo tipo de fibras naturales y sintéticas, que se utilizan durante el proceso de urdido.

Se utilizan como agentes de encolado en frío para dar un efecto lubricante, cohesionante, suavizante y antiestático sobre el hilo.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
DILERTAK LH	Polymer with high molecular weight Dispersión polimérica de alto peso molecular	Synthetic lubricant for the warping process of all types of fibers Lubricante sintético para proceso de urdido de todo tipo de fibras
DILEROL 20 MP	Polyvinil alcohol Alcohol de polivinilo	Cold sizing agent for all type of fibers, especially linen Agente de encolado en frío para todo tipo de fibras, especialmente lino
DILOGIL PS	Sulphonated parafin Parafina sulfonada	Softening agent for all type of natural and synthetic fibers. Fully compatible with DILERTAK LH and DILEROL 20 MP Agente suavizante para todo tipo de fibras naturales y sintéticas. Totalmente compatible con DILERTAK LH y DILEROL 20 MP
SILTEX UP-21	Mineral oil + additives Aceite mineral + aditivos	Lubricant for all type of fibers Lubricante para todo tipo de fibras
SILTEX 816-FF	Mineral oil + additives + antisplash Aceite mineral aditivado con AP	Lubricant for all type of fibers. Special high speed warpers Lubricante para todo tipo de fibras. Especial urtidores de alta velocidad



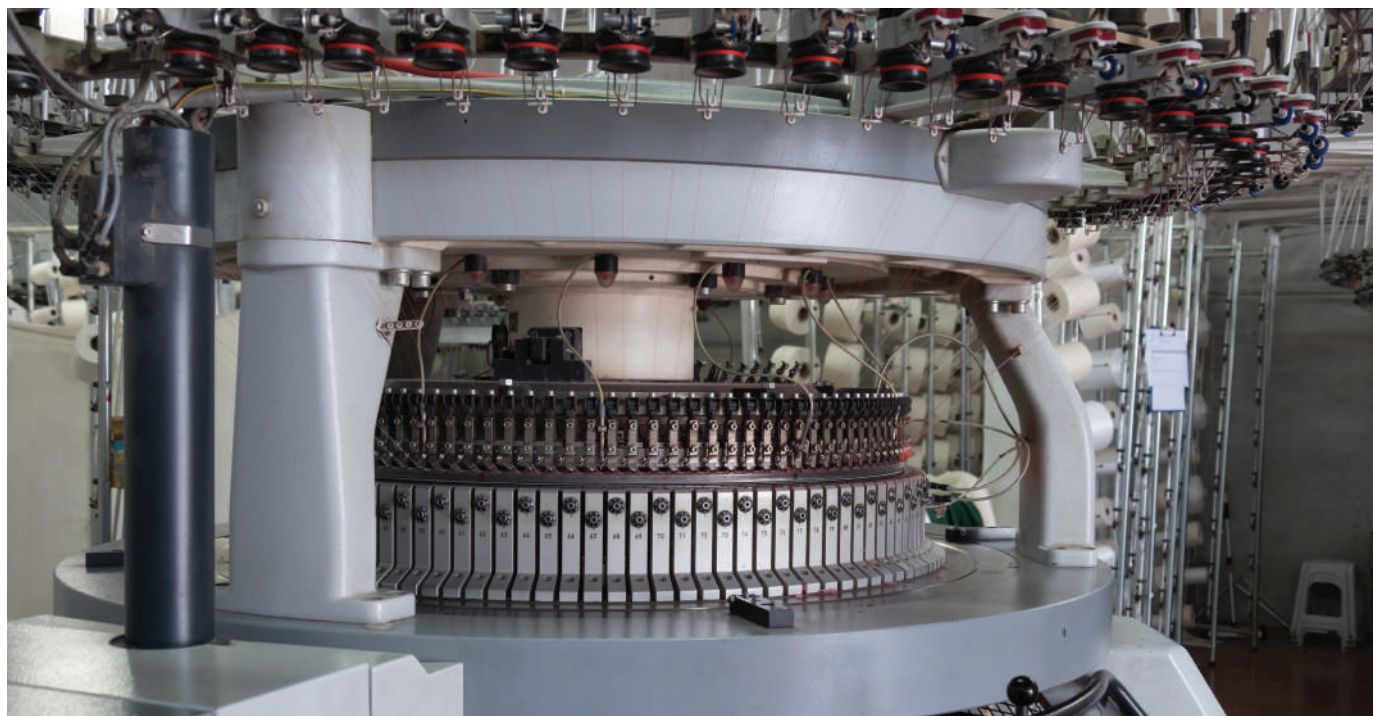
KNITTING OILS

LUBRICANTES PARA MAQUINAS CIRCULARES

Last generation of lubricants for the lubrication of needles and sinkers of all types of circular knitting machines, jacquard, flat-bed machines and hosiery machines. Products made with white mineral oils and synthetic base oils together with anti-wear and extreme pressure additives, as well as emulsifying additives to facilitate their removal in the post-washing process.

Lubricantes de última generación para la lubricación de agujas y platinas de todo tipo de máquinas circulares, jacquard, máquinas rectilíneas y máquinas de calcetines. Productos fabricados con aceites blancos y bases sintéticas más aditivos anti-desgaste y extrema presión, así como aditivos emulgentes para facilitar su eliminación en el proceso posterior de lavado.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
SILTEX MC-22 INC	Semi-synthetic lubricant with anti-wear + anticorrosion additives	For all type of circular knitting machines with one cylinder, double cylinder and jacquard
SILTEX MC-32 INC	Lubricante semisintético con aditivos antidesgaste/extrema presión, anticorrosión	Para todo tipo de máquinas circulares de un cilindro, doble cilindro y jacquard
SILTEX MC-46 INC		
SILTEX MC-22 FE PLUS	Semi-synthetic lubricant with anti-wear + anti-corrosion and emulsifying additives	For all types of circular knitting machines, flat-bed machines and hosiery machines
SILTEX MC-32 FE PLUS	Lubricante semisintético con aditivos antidesgaste, anticorrosión y emulgentes	Para todo tipo de máquinas circulares, máquinas rectilíneas y máquinas para calcetines
SILTEX MC-46 FE PLUS		
DILEX R	Blend of special hydrocarbons Mezcla de hidrocarbonos	Needle and sinker cleaner Producto para limpieza de agujas y platinas



SEWING THREADS LUBRICANTS

LUBRICANTES PARA HILOS DE COSER

Highly effective lubricants designed for the lubrication of sewing and embroidery threads.

Products formulated with white mineral oils or mixtures of silicone fluids to reduce friction and static formation, as well as to give softness to the thread.

Lubricantes altamente efectivos diseñados para la lubricación de hilos de coser y bordar.

Productos formulados con aceites blancos minerales o mezclas de fluidos de silicona para reducir la fricción y formación de electricidad estática, así como dar suavidad al hilo.

PRODUCT	COMPOSITION	APPLICATION
SIL DOVER 190-T	White mineral oil Aceite blanco	Lubricating oil for sewing machines Aceite de engrase para máquinas de coser
AV-60-T	White mineral oil Aceite blanco	Lubricating oil for sewing machines Aceite de engrase para máquinas de coser
DILERPIN S-50	Silicone + additives Silicona + aditivos	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN S-60	Silicone + additives Silicona + aditivos	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN S-75	Silicone + additives Silicona + aditivos	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN S-100	Silicone + additives Silicona + aditivos	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN 50/25	Silicone fluid Fluido de silicona	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN 100/25	Silicone fluid Fluido de silicona	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN 350/25	Silicone fluid Fluido de silicona	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN 1000/25	Silicone fluid Fluido de silicona	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN ES-10	Silicone emulsion Emulsión de fluido de silicona	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados
DILERPIN 8860	Blend of silicones Mezcla de siliconas	Lubricant for sewing and embroidery threads Lubricante para hilos de coser y bordados

02

MAINTENANCE LUBRICANTS

*Lubricantes de
mantenimiento*



GREASES GRASAS

MULTIPURPOSE GREASES / GRASAS MULTIFUNCIONALES

	THICKENER BASE OIL ESPESANTE ACEITE BASE	TEMPERATURE RANGE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL GREASE L EP-2	Lithium soap / Mineral oil Jabón de litio / Aceite mineral	-30 to 120 °C	Extreme pressure multipurpose grease Grasa multifuncional de extrema presión
SIL GREASE CLT-2	Lithium complex soap / Mineral oil Jabón complejo de litio / Aceite mineral	-20 to 160 °C	High temperatures grease Grasa para altas temperaturas
SIL GREASE SCA-460	Calcium sulfonate soap / Mineral Oil Jabón sulfonato cálcico / Aceite mineral	-20 to 140 °C (until 180 °C)	Water resistant grease with high anticorrosive capacity Grasa resistente al agua y de alto poder anticorrosivo

HIGH PERFORMANCE SYNTHETIC GREASES / GRASAS SINTÉTICAS DE ALTO RENDIMIENTO

	THICKENER BASE OIL ESPESANTE ACEITE BASE	TEMPERATURE RANGE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL GREASE L LT-1	Lithium soap / Synthetic Oil (PAO- Ester) Jabón de Litio / Aceite sintético (PAO-Ester)	-50 to 100 °C (until 130 °C)	Long life grease, also for low temperatures applications Grasa de larga vida y para aplicaciones a baja temperatura
SIL GREASE ALU-2 SYNT	Aluminium complex soap / Synthetic Oil (PAO) Jabón complejo de Aluminio / Aceite sintético (PAO)	-40 to 150 °C	Synthetic grease for medium speed bearings Grasa sintética para rodamientos de velocidades medias

HIGH SPEED GREASES / GRASA DE ALTA VELOCIDAD

	THICKENER BASE OIL ESPESANTE ACEITE BASE	TEMPERATURE RANGE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL GREASE HIGH SPEED	Lithium complex soap / Synthetic Oil (PAO-Ester) Jabón Complejo de Litio / Aceite sintético (PAO- Ester)	-45 to 140 °C (up to 180 °C)	Long life grease for high speed bearings Grasa especial de larga vida para rodamientos de alta velocidad

PASTES PASTAS

	THICKENER BASE OIL ESPESANTE ACEITE BASE	TEMPERATURE RANGE TEMPERATURA DE APLICACIÓN	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL GREASE CU-162	Inorganic thickener / Semi-synthetic copper oil Espesante inorgánico / Aceite semi-sintético de cobre	-35 to 1100 °C	Anti-seize paste for screwed connections at high temperatures Pasta anti-griante para uniones roscadas a altas temperaturas
SIL WHITE PASTE	Inorganic thickener / Synthetic oil / solid lubricant Espesante inorgánico / Aceite sintético con sólidos lubricantes	-30 to 1100 °C	White paste with preventive fretting corrosion capacity Pasta blanca con capacidad de prevención al fretting corrosion

GEAR OILS ACEITES DE ENGRANAJES

	BASE OIL ACEITE BASE	VISCOSITIES VISCOSIDADES	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL GEAR EP	Mineral oil Aceite mineral	68 to 1000	Oil with high load carrying capacity and excellent corrosion protection Aceite con soporte de carga y poder anticorrosivo
SIL GEAR AX SYNT	Synthetic oil (PAO) Aceite sintético (PAO)	60 to 460	Long life oil and high temperature Aceite de larga vida y alta temperatura
SIL GEAR PG SYNT	Synthetic oil (Polyglycol) Aceite sintético (Polyglycol)	80 to 680	Gear oil for severe working conditions Aceite de engranajes para condiciones muy severas de trabajo

HYDRAULIC OILS ACEITES HIDRAULICOS

	BASE OIL ACEITE BASE	VISCOSITIES VISCOSIDADES	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL POWER HLP	Mineral oil Aceite mineral	22 to 150	Hydraulic oil with excellent aging resistance and corrosion protection Aceite hidráulico con buena resistencia al envejecimiento y poder anti-corrosivo
SIL POWER HV	Mineral oil Aceite mineral	32 to 100	Special hydraulic oil with high viscosity index for high temperatures Aceite hidráulico especial con alto índice de viscosidad para alta temperatura

HEAT TRANSFER FLUID ACEITE TÉRMICO

	BASE OIL ACEITE BASE	VISCOSITIES VISCOSIDADES	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL TERMIC	Synthetic oil Aceite sintético	22	Synthetic oil for closed circuits Aceite sintético para circuitos cerrados

HIGH TEMPERATURE CHAIN LUBRICANTS

LUBRICANTES PARA CADENAS DE ALTA TEMPERATURA

	BASE OIL ACEITE BASE	VISCOSITIES VISCOSIDADES	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL CHAIN HT-220	Synthetic oil Aceite sintético	220	Lubricant for stenter frames Lubricante para cadenas de rame

COMPRESSOR OILS

ACEITES COMPRESOR

	BASE OIL ACEITE BASE	VISCOSITIES VISCOSIDADES	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL VDL	Mineral oil Aceite mineral	32 to 150	Rotatory Screw air compressor oil Aceite para compresores de aire de tornillo
SIL COMPRESOR SYNT	Synthetic oil (PAO) Aceite sintético (PAO)	32 to 150	Long life oil for all types of compressors Aceite de larga vida para todo tipo de compresores.

SPRAYS

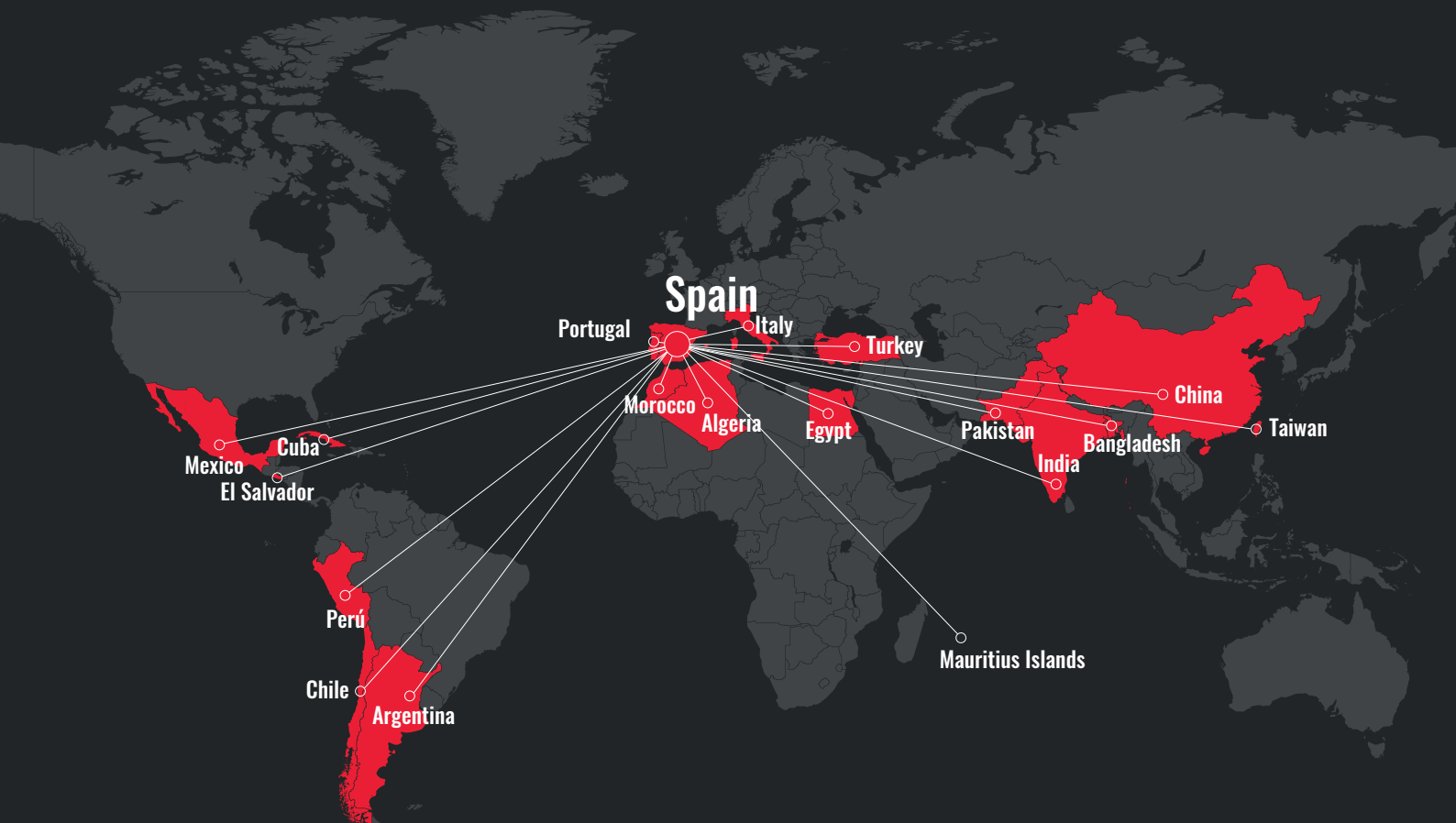
SPRAYS

	THICKENER BASE OIL ESPESANTE / ACEITE BASE	FEATURES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
SIL CONTACT CLEANER	Mixture of hydrocarbons Mezcla de hidrocarburos	Universal degreaser without residue for all type of applications Desengrasante universal sin residuo para todo tipo de aplicaciones
SIL MULTIUSO 10 EN 1	Mineral oil Aceite mineral	Multipurpose oil with high anti-corrosive and dewatering properties Multiuso con gran capacidad anti-corrosiva e hidrofugante
SIL SILICONA	Silicone oil Aceite de silicona	Special release agent for sliding and unlocking surfaces Fluido antiadherente para deslizamiento y desbloqueo de superficie
SIL GREASE ARS	Inorganic grease / Synthetic oil Grasa inorgánica / Aceite sintético	Chains grease Grasa para cadenas
SIL GREASE L-EP	Lithium soap / Mineral Oil Jabón de Litio / Aceite mineral	Universal grease to lubricate all types of surfaces Grasa universal para lubricación de todo tipo de superficies
SIL V-80	Medicinal White oil Aceite blanco medicinal	Clear lubricant oil without stain Aceite lubricante incoloro que no produce manchas
SIL MOLY B-DRY SPRAY	---	Anti friction coating with molybdenum disulfide Recubrimiento lubricante de película seca con bisulfuro de molibdeno

OUR TECHNOLOGY

ACCESSIBLE

WORLDWIDE



DILUBE.COM



[linkedin.com/company/dilube-s.a](https://www.linkedin.com/company/dilube-s.a)

Avda. Bertrán Güell 78
08850 GAVÀ - BARCELONA (SPAIN)
T. (+34) 93 611 01 01 | F. (+34) 93 662 07 75
mail@dilube.com | www.dilube.com