



ACEITES HIDRÁULICOS

Fluidos hidráulicos de alta calidad con una buena resistencia al envejecimiento y con aditivos para mejorar la protección contra la corrosión. Excelente comportamiento viscosidad-temperatura. La gama dispone de hidráulicos especiales sin cenizas, detergentes y para alta temperatura.

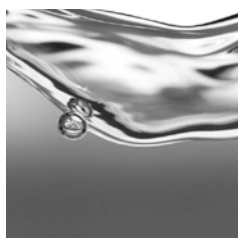
PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL POWER HLP	22, 32, 46, 68, 100 y 150	Aceite hidráulico calidad HLP y HM	Cumple DIN 51524 parte II y III HLP
SIL POWER HV	32, 46, 68 y 100	Aceite hidráulico calidad HVLP y HV	Cumple DIN 51524 parte III HVLP
SIL HIDRAULIC HLPD	32, 46, 68 y 100	Aceite hidráulico calidad HLP y HM Detergente	-
SIL LHM	-	Aceite para circuitos hidráulicos y suspensiones	-
SIL POWER ATF DEXRON II	-	Fluido de transmisión automática	GM dexron II – Allison C-4
SIL HIDRAULIC HFC 46	46	Aceite hidráulico agua glicol Resistente al fuego	Cumple DIN 51524 parte II y III ISO 6743-4 TIPO HFC
SIL HIDRAULIC HFU	46 - 68	Aceite hidráulico sintético biodegradable Resistente al fuego	-



ACEITES DE GUIAS

Aceites especiales para la lubricación de guías horizontales, verticales y engrase en general sin salpicadura. Contienen aditivos de adherencia y extrema presión.

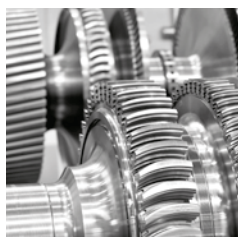
PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL GUIAS H EP	32, 68, 100	Guías de bancadas horizontales. Aditivado con aditivos EP y anti-proyecciones
SIL GUIAS V EP	150, 220, 320, 460	Guías de bancadas verticales. Aditivado con aditivos EP y anti-proyecciones



ACEITES DE ENGRASE GENERAL

Engrase general de maquinaria y mecanismos sometidos a cargas y velocidades moderadas. Poseen elevada lubricidad y estabilidad térmica.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL ENGRAS	32, 68, 100, 150, 220	Aceites de engrase general
SIL ENGRAS TF	-	Aceites de engrase general con PTFE



ACEITES DE ENGRANAJES

Aceites lubricantes formulados con bases minerales o sintéticas, especialmente diseñados para soportar situaciones extremas de carga y temperatura. Recomendado para sistemas de engranajes, reductores, cajas de rodamiento; en conjuntos donde se requiere una lubricación con propiedades EP y antidesgaste.

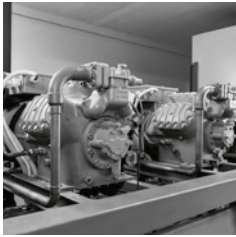
PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL GEAR EP	68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000	Aceite para engranajes mineral	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94, US STEEL 224, D.B. 51.53.101
SIL GEAR AX - SYNT ATOX	68, 100, 150, 220, 320, 460	Aceite para engranaje sintético base pao atóxico NSF H-1, FDA	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94 – 250/4, US STEEL 224, C.M. P-59
SIL GEAR PG	80, 100, 150, 220, 320, 460, 680	Aceite para engranajes sintético base polyglicol	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94, US STEEL 224, D.B. 51.53.101



ACEITES DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS

Productos diseñados para la limpieza de circuitos hidráulicos, térmicos y baños de máquina herramienta.

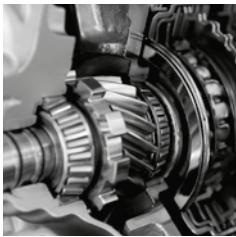
PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL LCT 32	32	Producto para la limpieza de circuitos hidráulicos y térmicos



ACEITES PARA BOMBAS DE VACIO Y SISTEMAS NEUMÁTICOS

Aceites minerales y sintéticos de alta calidad.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL CN-20	22	Aceite para circuitos neumáticos
SIL PLX 50 BV	100	Aceite mineral para bombas de vacío
SIL PLX 150 BV	150	Aceite mineral para bombas de vacío
SIL SINTETIC BV 100	100	Aceite base ester para bombas de vacío
SIL SINTETIC VAC	100	Aceite base PAO para bombas de vacío ATÓXICO



ACEITES PARA COMPRESORES Y TURBINAS

Aceites minerales y sintéticos para compresores de aire con aditivos específicos. Gran estabilidad a la oxidación evitando formación de depósitos. Categoría VD-L.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL VDL	32, 46, 68, 100, 150	Aceite de compresores VDL	DIN 51 506 VDL
SIL COMPRESOR SYNT	32, 46, 68, 100, 150	Aceite de compresores sintético	DIN 51 506 VDL



ACEITES TÉRMICOS

Aceites utilizados en circuitos cerrados con una buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación. Presentan una gran protección a los circuitos térmicos y muy baja formación de residuos.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL TERMICO	22, 32	Aceite térmico mineral	DIN 51522 Tipo Q
SIL TERMIC	22	Aceite térmico sintético circuito cerrado	DIN 51522 Tipo Q
SIL TERMIC 46 SYNT	46	Fluido térmico sintético	DIN 51522 Tipo Q
SIL BAKER AT	32	Aceite térmico atóxico	DIN 51522 Tipo Q, NSF HT-1



ACEITES DIELÉCTRICOS

Aceites minerales y de silicona con capacidad dieléctrica.

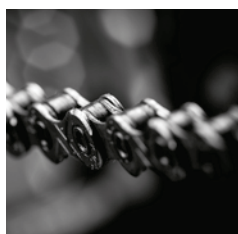
PRODUCTO	VISCOSIDAD	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL POWER 530	10	Aceite dieléctrico para transformadores
SIL POWER FSD 50	50 a 25°C	Fluido dieléctrico



ACEITES MOTOSIERRA

Aceites minerales para uso en motosierras. Alta capacidad lubricante y de engrase. Altamente aditivado con antiproyección.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL PLX-54	100	Aceite especial de engrase	-



ACEITE DE CADENAS

Aceite sintético para cadenas de alta temperatura.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL CHAIN TNQ 320	320	Aceite sintético para cadenas



MUNTIFUNCIONALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Aceites multifuncionales para la industria alimentaria. Cumple las normas de hidráulica, compresor y engranajes.

PRODUCTO	VISCOSIDAD ISO VG	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES	ESPECIFICACIONES
SIL DOVER RP	32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460	Aceite multifuncional no toxico normativas HLP/CLP/VDL	NSF H-1



GRASAS

Grasas multifuncionales formuladas con aceite mineral y/o base sintética para todo tipo de aplicaciones industriales. También disponemos de grasas especiales para aplicaciones severas (alta temperatura, cargas moderadas, velocidades elevadas). También disponemos de grasas para uso alimentario con certificaciones.

PRODUCTO	CONSISTENCIA NLGI	PUNTO DE GOTA	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL GREASE CA-2	2	> 100	Grasa cálcica
SIL GREASE L-EP	00, 0, 1, 2	> 180	Grasa lítica de extrema presión
SIL GREASE MOLY-2	2	> 180	Grasa lítica de extrema presión con bisulfuro de molibdeno
SIL GREASE CLT-2 AZUL	2	> 260	Grasa compleja de litio para altas temperaturas con aditivos EP y antidesgaste
SIL GREASE HIGH SPEED	2	> 220	Grasa compleja sintética para rodamientos de alta velocidad
SIL GREASE ARS	2	No tiene	Grasa especial para cadenas con PTFE. Muy adherente
SIL GREASE NTO-2T	2	No tiene	Grasa inorgánica de uso alimentario. Cumple NSF H-1
SIL GREASE NTX-2	2	No tiene	Grasa inorgánica sintética de uso alimentario. Cumple NSF H-1
SIL GREASE CU/SPG	2	No tiene	Pasta Antigripante de cobre para condiciones extremas de temperatura
SIL GREASE SK-100	2	No tiene	Grasa inorgánica de silicona traslúcida
SIL GREASE SK-900	2	No tiene	Grasa inorgánica de silicona traslúcida



ACEITES DE PROCESO

Aceite mineral de alta calidad, formulado con bases parafínicas altamente refinadas e hidrogenadas que garantizan unas excelentes propiedades naturales de lubricación.

PRODUCTO	VISCOSIDAD	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL PLX	10 a 1000 cSt	Aceites de proceso de alta calidad
SIL PLX - EC	12, 21, 32	Aceites de proceso base mineral



DESENGRASANTES

Productos basados en solventes de diferentes características utilizados en limpieza de piezas y cualquier superficie.

PRODUCTO	PUNTO DE INFLAMACIÓN	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL DSG	> 60	Desengrasante de motores, se aplica puro y se elimina con agua, es emulsionable
SIL DS-40	> 60	Desengrasante puro multifuncional, no clorado
SIL DSG-30 FDA	-	Desengrasante de rápida evaporación, no tóxico. Cumple FDA



PRODUCTOS EN AEROSOL

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
SIL CONTACT CLEANER	Disolvente dieléctrico, especial para limpieza de componentes eléctricos
SIL MULTIUSO 10X1	Lubricante multiuso con PTFE
SIL CHAIN LUBE ARS	Grasa blanca de altas prestaciones con PTFE
VASELINA BLANCA EN SPRAY	Vaselina filante en spray, para protección de bornes de baterías y cableado
OLIVÉ 800	Silicona abrillantadora de superficies



JABONES DE LIMPIEZA

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / APLICACIONES
DILEX PASTA	Crema lavamanos con gran poder desengrasante, En su fórmula contiene micro-partículas abrasivas