



LUBESOLUT

soluciones industriales

www.lubesolut.com

ACEITES HIDRAULICOS



Fluidos hidráulicos con una buena resistencia y de alta calidad con aditivos para mejorar la protección contra la corrosión en su aplicación. Excelente comportamiento viscosidad-temperatura. La gama dispone de hidráulicos especiales sin detergentes, cenizas y todos ellos preparados para altas temperaturas.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG	Especificaciones
Aceite Hidráulico calidad HLP	22 – 32 – 46 – 68 -100 – 150	DIN 51524 parte II y III HLP
Aceite Hidráulico calidad HM	22 – 32 – 46 – 68 -100 – 150	DIN 51524 parte II y III
Aceite Hidráulico calidad HVLP	32 – 46 - 68 - 100	DIN 51524 parte III HVLP
Aceite Hidráulico calidad HV	32 – 46 - 68 - 100	DIN 51524 parte III
Aceite Hidráulico calidad HLP Detergente	32 – 46 - 68 - 100	-
Aceite Hidráulico calidad HM Detergente	32 – 46 - 68 - 100	-
Aceite para circuitos hidráulicos y suspensiones	-	-
Fluido de transmisión automática	-	GM Dexron II – Allison C-4
Aceite hidráulico con resistencia al fuego	46	DIN 51524 parte II y III ISO674-4 TIPO HFC
Aceite hidráulico sintético biodegradable con resistencia al fuego	46 – 68	-

ACEITES DE GUIAS



Aceites de lubricación especiales para guías verticales y horizontales. El engrase contiene aditivos de adherencia y extrema presión sin ninguna salpicadura.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Guías de bancadas horizontales. Anti-proyecciones y aditivado con aditivos EP	32 – 68 – 100
Guías de bancadas verticales. Anti-proyecciones y aditivado con aditivos EP	150 – 220 – 320 - 460

ACEITES DE ENGRASE GENERAL



Engrase general para maquinaria y mecanismos sometidos a cargas con velocidades moderadas. Nuestros productos se caracterizan para tener una buena estabilidad térmica y elevada lubricidad.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Aceites de engrase general	22 – 32 – 46 – 68 -100 - 150
Aceites de engrase general con PTFE	22 – 32 – 46 – 68 -100 – 150

ACEITES DE ENGRANAJES



Aceites lubricantes con bases minerales o sintéticos aplicables donde se requiera una lubricación con propiedades EP y antidesgaste. Están especialmente diseñados para soportar situaciones extremas de temperatura y carga. Uso recomendado para reductores, caja de rodamientos, sistemas de engranajes entre otros.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG	Especificaciones
Aceite para engranajes mineral	68 –100 – 150 – 220 -320 - 460 – 680 - 1000	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94, US STEEL 224, D.B. 51.53.101
Aceite para engranaje sintético base pao atóxico	68 –100 – 150 – 220 -320 - 460	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94-250/4, US STEEL 224, C.M. P-59
Aceite para engranaje alimentario NSF H-1, FDA	68 –100 – 150 – 220 -320 – 460 – 680	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94-250/4, US STEEL 224, C.M. P-59
Aceite para engranajes sintético base polyglicol	68 –100 – 150 – 220 -320 - 460 – 680	DIN 51517 Parte 3 CLP, AGMA 9005 D94, US STEEL 224, D.B. 51.53.101

ACEITES DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS



Gama de productos diseñados para la limpieza de circuitos termicos, baños de maquina e hidráulicos.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Limpieza de circuitos hidráulicos y térmicos	32

ACEITES PARA BOMBAS DE VACIO Y SISTEMAS NEUMÁTICOS



Aceites sintéticos y minerales de alta calidad.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Aceite circuitos neumáticos	15 – 22 – 32 – 46 - 68
Aceite mineral para bombas de vacío	100 – 150
Aceite base ester para bombas de vacío	100
Aceite base PAO para bombas de vacío ATÓXICO	100

ACEITES PARA COMPRESORES Y TURBINAS



Aceites sintéticos y minerales para compresores de aire con aditivos. Tienen gran estabilidad a la oxidación evitando formaciones de futuros depósitos.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG	Especificaciones
Aceite de compresores VDL	32 – 46 – 68 -100 - 150	DIN 51 506 VDL
Aceite de compresores sintéticos Base PAO	32 – 46 – 68 -100 - 150	-
Aceite de compresores sintéticos Base Ester	32 – 46 – 68 -100 - 150	-

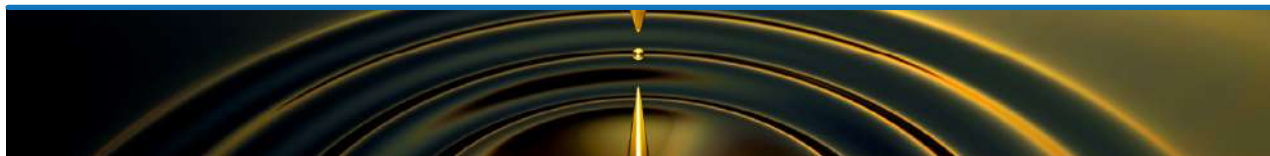
ACEITES DE CADENAS



Aceites sintéticos de alta temperatura para cadenas. Hasta 250°C

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Aceite sintético	100 – 150 - 220 – 320 – 420

ACEITES DIELECTRICOS



Aceites de silicona y minerales con capacidad dieléctrica.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Fluido dieléctrico	50 a 25 ^a

ACEITES TERMICOS



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

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG	Especificaciones
Aceite térmico mineral	22 – 32	DIN 51522 Tipo Q
Aceite térmico sintético circuito cerrado	22	DIN 51522 Tipo Q
Fluido térmico sintético	46	DIN 51522 Tipo Q
Aceite térmico atóxico	32	DIN 51522 Tipo Q
Aceite térmico atóxico Alimentario	32	DIN 51522 Tipo Q NSF HT-1

ACEITES DE MOTOSIERRA



Aceites minerales de alta capacidad de engrase y lubricante. Altamente aditivo con antiproyección.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Aceite especial de engrase	100

ACEITES PARA CORTES PUROS



Aceites de corte minerales para distintas funciones e inoxidables.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad
Aceite de corte puro mineral mecanizado general de aceros	18-21 CST – 40°C
Aceite dieléctrico para máquinas de electroerosión	2,5 – 2,7 CST – 40°C
Aceite para roscado y taladro de aceros inoxidables	320 CST – 40°C

ACEITES DE CORTE SOLUBLES



Aceites de corte minerales para distintas funciones e inoxidables.

Descripción / Aplicaciones

Aceite para mecanizado de acero y fundición. Aguas de 20-100° HF Emulsión Blanco-Lechosa

Aceite para rectificado de aceros todo tipo de aguas. Emulsión color Verde.

ANTICORROSIVOS

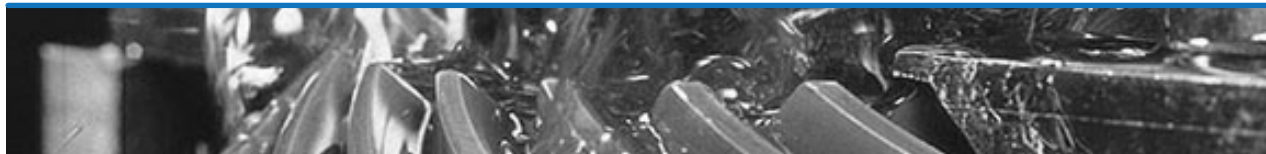


Descripción / Aplicaciones

Aceite anticorrosivo desplazante de agua de película muy fina, Viscosidad 1.5 CST – 40°C

Aceite anticorrosivo de película cerosa viscosidad 3 CST -40°C Punto inflamación 40°C

ACEITES DE SILICONAS



Aceites con muy buenas resistencias térmicas.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG
Lubricación en general Temperatura aplicación -55°C a 305°C	220

ACEITES PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Aceite multifuncional que cumple con las normas de compresor, hidráulica y engranajes para la industria alimentaria.

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad ISO VG	Especificaciones
Aceite multifuncional no tóxico con normativas HLP	32 – 46 – 68 – 100 – 150 – 220 – 320 – 460	NSF H-1
Aceite multifuncional no tóxico con normativas CLP	32 – 46 – 68 – 100 – 150 – 220 – 320 – 460	NSF H-1
Aceite multifuncional no tóxico con normativas VDL	32 – 46 – 68 – 100 – 150 – 220 – 320 – 460	NSF H-1
Aceite Hidraulico multifuncional para industria alimentaria	22 - 32 – 46 – 68 – 100 – 150	NSF H-1

GRASAS



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

Descripción / Aplicaciones	Viscosidad Clase NLGI	Especificaciones
Grasa cálcica	2	>100
Grasa lítica de extrema presión	00 – 0 – 1 – 2	>180
Grasa lítica de extrema presión con bisulfato de molibdeno	2	>180
Grasa de litio para altas temperaturas con aditivos EP y antidesgaste	2	>260
Grasa sintética para rodamientos de alta velocidad	2	>220
Grasa para cadenas con PTFE. Gran adherencia.	00 – 0 – 1 – 2	No tiene
Grasa inorgánica de uso alimentario NSF H-1	2	No tiene
Grasa inorgánica sintética de uso alimentario NSF H-1	2	No tiene
Pasta de cobre antigripante para temperaturas extremas	2	No tiene
Grasa inorgánica de silicona traslúcida	2	No tiene

DESENGRASANTES



Solventes de diferentes características utilizadas para la limpieza de cualquier superficie o bien para limpieza de piezas.

Descripción / Aplicaciones	Punto de Inflamación
Disolvente alifático	40°C
Desengrasante soluble en agua	-
Desengrasante soluble en agua biodegradable	-

PRODUCTOS AEROSALES



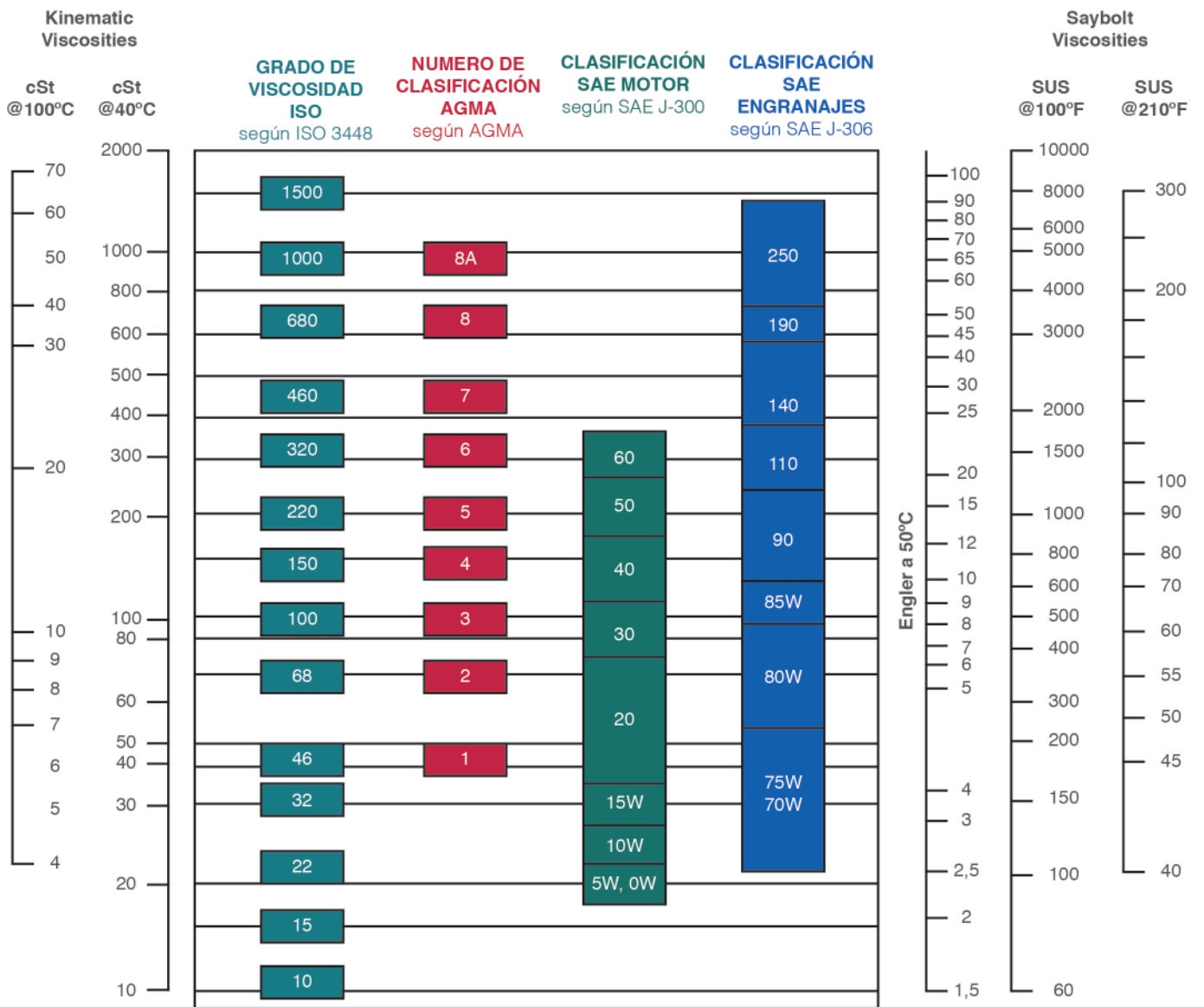
Descripción / Aplicaciones

Aerosol aflojatodo desbloqueante y aflojatodo con MOS2
Aerosol Multiuso lubricante protector anti-corrosivo limpiador desbloqueante ...
Aerosol antihumedad lubricante anticorrosivo y protector de la humedad en las piezas
Aerosol cables lubricante protector de cables contra la corrosión
Aerosol cadenas aceite para cadenas anticorrosivo para elementos sometidos ambientes agua-humedas
Aerosol engranajes abiertos para lubricación de coronas, cremalleras y piñones
Aerosol de teflón lubricante de PTFE con película seca. Protección y desmoldeo
Aerosol para cadenas de altas temperaturas hasta 230°C
Aerosol antiproyecciones para soldaduras sin silicona
Aerosol de silicona para desmoldeo antiadherente para soldaduras y plásticos
Aerosol para cadenas grasa fundida, anticorrosiva con aceite semisintético
Aerosol con grasa blanca atóxica con PTFE lubricación cadenas alimentarias
Aerosol desmoldeante para plásticos pintable sin siliconas
Aerosol de PTFE llanida. 100% sintético atóxica color blanco multiuso
Aerosol grasa lubricante de extrema adherencia
Aerosol grasa lubricante sintética y atóxica con PTFE Alimentaria -40 a 180°C
Aerosol de película seca con bisulfuro de molibdeno lubricación tornillos, guías...
Aerosol de silicona para altas temperaturas. Grasa alimentaria
Aerosol limpiador mezcla de disolventes para limpieza de piezas
Aerosol para limpieza de motores, coronas y mecanismos en general



LUBESOLUT
soluciones industriales

TABLA COMPARATIVA DE VISCOSIDADES





LUBESOLUT

soluciones industriales

LubeSolut.com

Carrer Riera de Vallvidrera 13 Poligono

Industrial La Riera (Molins de Rei)

93.541.62.60 / 686.60.42.03

info@lubesolut.com

www.lubesolut.com