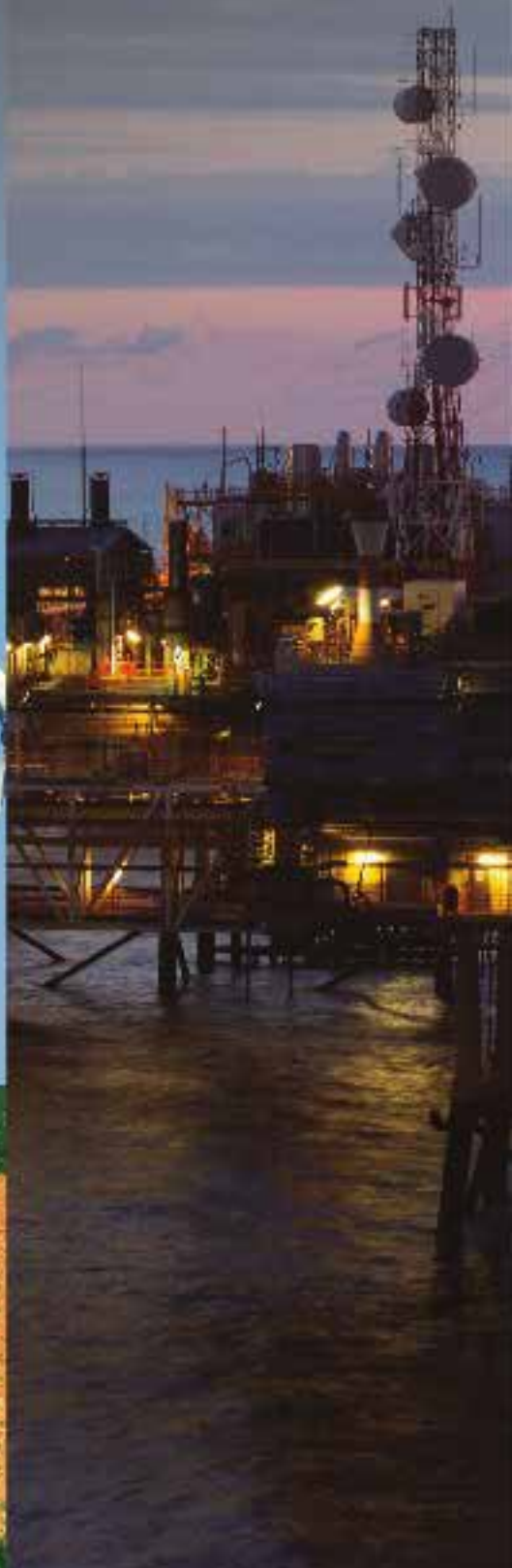




Energía en movimiento



NUESTRAS SOLUCIONES PARA OIL&GAS Y GENERACIÓN DE ENERGÍA: Un producto para cada aplicación



Referencias

★ **ESPECIALIDADES** 🌿 **PRODUCTOS BIODEGRADABLES**

🔹 **VISCOSIDAD ISO VG (cSt) / Grado SAE / NLGI**

LUBRICANTES DE CIRCULACIÓN

CORTIS MS

Aceite de circulación del tipo R&O apto para cojinetes del tipo Morgoil. Cumple con los requerimientos de Danieli. Muy buenas propiedades anti-desgaste, anti-corrosión y desesulfurantes.

🔹
100 A 460

LUBRICANTES PARA ENGRANAJES DE REDUCTORES INDUSTRIALES

CARTER EP

Aceite mineral para engranajes de reductores industriales sometidos a cargas elevadas.

🔹
68 a 1000

CARTER SH

Aceite sintético PAO para engranajes de reductores industriales sometidos a cargas elevadas y altas temperaturas.

🔹
150 a 1000

CARTER SY

Aceite sintético PAG para engranajes de reductores industriales sometidos a cargas elevadas, especialmente engranajes rectos y mecanismos sinfin y corona, sometidos altas temperaturas.

🔹
150 a 680

LUBRICANTES PARA COMPRESORES

DACNIS

Aceite mineral para compresores de aire a tornillo y alternativos.

🔹
32 a 150

DACNIS SH

Aceite sintético PAO para compresores de aire.

DACNIS LD

Aceite de base hidrocrackeada para compresores de aire.

🔹
46

★ DACNIS LPG

Aceite sintético de polialquilenglicol (PAG) para compresores de gas de hidrocarburos.

🔹
150



LUBRICANTES PARA TURBINAS

PRESLIA

Aceite mineral altamente refinado para la lubricación de turbinas de vapor, gas, hidráulicas y para compresores centrífugos.

🔹
32 a 100

★ PRESLIA SE JET

Aceite sintético para lubricar palieres y circuitos de regulación de turbinas aeroderivadas de muy altas prestaciones.

🔹
25

★ PRESLIA GT

Lubricantes para turbinas de gas de altas prestaciones y duración.

🔹
32

🌿 BIO PRESLIA HT

Aceite biodegradable diseñado para la lubricación de cojinetes y sistemas de cojinetes de turbinas hidráulicas.

🔹
22 a 100



LUBRICANTES PARA MOTORES ESTACIONARIOS A GAS

NATERIA X 405

Aceite sintético PAO de bajo tenor de cenizas, extra larga vida, para la lubricación de motores estacionarios a gas.

NATERIA MP 40

Aceite mineral de bajo tenor de cenizas, larga vida, para la lubricación de motores estacionarios a gas.

🔹
SAE 40

★ NATERIA MJ 40

Aceite mineral de medio contenido de cenizas para motores Dual Fuel, que trabajen con biogás y/o gas de vertedero de bajo contenido en halógenos.



LUBRICANTES PARA MOTORES DIESEL ESTACIONARIOS

RUBIA WORKS 1000

Aceite de muy alta prestación desarrollado para motores estacionarios, vehículos pesados y maquinaria Off Road.

🔹
SAE
15W-40

RUBIA 6400 / RUBIA 7400

Aceite multigrado para motores Diesel de servicio pesado.

NUESTRAS SOLUCIONES PARA OIL&GAS Y GENERACIÓN DE ENERGÍA: Un producto para cada aplicación



LUBRICANTES PARA TRANSFORMADORES

ISOVOLTINE P2

Aceite mineral parafínico inhibido para transformadores, interruptores y todo tipo de equipos de alto voltaje.



7,7



GRASAS

MULTIS EP

Grasa de Litio extrema presión multiuso para rodamientos, cojinetes planos y articulaciones sometidos a altas cargas.



0 - 2 - 3

MULTIS MS

Grasa de Litio multiuso extrema presión con MoS2 para aplicaciones que operen en condiciones de altas cargas y vibraciones/choques.



2

MULTIPLEX EPA

Grasa complejo Litio-Calcio extrema presión multiuso para aplicaciones sometidas a muy altas cargas, condiciones de trabajabilidad exigentes y presencia de agua moderada.

CERAN XM

Grasa multipropósito extrema presión complejo sulfonato de Calcio. Alta resistencia al agua. Apta para aplicaciones en rodamientos en plantas siderúrgicas, entre otras.



1/2

CERAN XM 220 MOLY

Grasa multipropósito extrema presión espesante complejo sulfonato de Calcio con Molibdeno. Alta resistencia al agua. Apta para aplicaciones en rodamientos en plantas siderúrgicas.

CERAN AD PLUS

Grasa adhesiva extrema presión de espesante complejo sulfonato de Calcio. Apta para aplicaciones en cables, rieles, engranajes abiertos en cementeras, minería, off shore y otras industrias.



0/1

ALTIS EM

Grasa multipropósito de espesante Poliurea. Apta para aplicaciones operando bajo temperaturas y velocidades elevadas como rodamientos de motores eléctricos.



2

★ COPAL OGL

Grasa extrema presión complejo de Aluminio con aditivos sólidos para la lubricación de engranajes abiertos.



0

★ TIFORA PG

Grasa complejo de Aluminio para conexión de tubos y producción en perforaciones petrolíferas. No contiene metales pesados.



1/2



FLUIDOS HIDRÁULICOS

AZOLLA ZS

Aceite hidráulico mineral altamente refinado con aditivación antidesgaste.



10 a 150

EQUIVIS ZS

Aceite hidráulico mineral altamente refinado con aditivación antidesgaste y alto índice de viscosidad.



15 a 100

EQUIVIS XV

Aceite hidráulico antidesgaste de alto índice de viscosidad y bajo cizallamiento.



32

HYDRANSAFE HFDU

Fluido hidráulico resistente al fuego. Biodegradable.



46 a 68



FLUIDOS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

SERIOLA 1510 / HUILE THERMIQUE

Aceite mineral de transferencia térmica para circuitos cerrados.



32

JARYTHERM DBT

Aceite sintético de transferencia térmica para circuitos cerrados sometidos a muy elevadas temperaturas.



Visc. a 20°C:
50 cSt



REFRIGERANTES Y ANTICONGELANTES

GLACELF SUPRA

Líquido refrigerante orgánico (OAT), anticongelante y anticorrosivo concentrado a base de monoetilenglicol.

Concentrado

COOLELF

Líquido refrigerante orgánico (OAT), anticongelante y anticorrosivo diluido listo para usar a base de monoetilenglicol. Concentración al 30% 40% 50%.

Listo para usar

SUPRA GEC

Líquido refrigerante, anticongelante y concentrado a base de inhibidores de tecnología híbrida de ácido orgánico, nitritos y molibdatos (NOAT/HOAT).

Concentrado

GEC 50

Líquido refrigerante, anticongelante y diluido al 50% a base de inhibidores de tecnología híbrida de ácido orgánico, nitritos y molibdatos (NOAT/HOAT).

Listo para usar

Un jugador importante

Con nuestra producción, cadena de suministro y presencia comercial en más de 150 países, entregamos en gama completa de lubricantes.

Soporte y asociación

Gracias a la presencia técnica local, proporcionamos un alto nivel de servicio para optimizar su TCO.

Referentes y OEMs

Total Lubricantes coopera con los fabricantes de equipos para crear productos de alta tecnología para un rendimiento óptimo y protección de tu maquinaria.

5 buenas razones para elegir TOTAL

Innovación e investigación

Total invierte en Biotecnologías para encontrar los componentes más adecuados para alcanzar eficiencia energética a través de formulaciones diseñadas en nuestros Centros de Investigación.

Calidad y Ambiente

La certificación ISO 9001 es la garantía de un compromiso a largo plazo a la calidad. Desde la etapa de diseño inicial, nuestros equipos de I+D buscan desarrollar productos que minimicen los riesgos de toxicidad y el impacto ambiental.

Los beneficios ofrecidos por TOTAL LUBRICANTES



TOTAL ANAC

Le proporciona una gama completa de aceite lubricante, para permitirle anticipar y diagnosticar anomalías en el equipo.



Reduce sus gastos operativos.



Anticipa y planifica las operaciones de mantenimiento para realizarlas en el mejor momento.



Optimiza los intervalos de drenado y amplía la vida útil de su equipo.



Mejora la confiabilidad y el rendimiento de su equipamiento.

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A.
Chiclana 209 (B1766BKE) Tablada, Partido de la Matanza
Buenos Aires, Argentina - Tel.: 0800 444 0789

www.total-argentina.com.ar

   TotalArgentina