



# Catálogo de Productos 2024

OSO Productos, S.A. de C.V.

✉ [info@osop.mx](mailto:info@osop.mx)

☎ 55 9180 2828

🌐 [www.osop.mx](http://www.osop.mx)

Aceites y grasas lubricantes  
para la industria



**Contamos con una amplia variedad de lubricantes para todos los usos y necesidades.**

Atendemos industria de transformación, petrolera, minera, textil, construcción, papelera, metalmecánica, transporte pesado y automotriz.

Este es solo un resumen de los principales productos que manejamos. Somos fabricantes y contamos con un amplio catálogo de aceites y grasas, minerales y sintéticos. Acérquese a nosotros para brindarle asesoría y recomendaciones de nuestros productos

**CHIMALPOPOCA 49 • BARRIO LOS REYES • 08620 CDMX**

# Aceites Industriales

## ACEITES HIDRÁULICOS

### Aceite hidráulico antidesgaste

**OSO HIDRÁULICO ISO 22, 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100, ISO 150, ISO 220, ISO 320, ISO 460**

Su principal función es la transferencia de energía, además proveer lubricación, estabilidad térmica, protección contra la oxidación y desgaste, un alto nivel de limpieza en los sistemas hidráulicos.

Se recomienda para usarse en sistemas hidráulicos, bombas y motores hidráulicos de todos los diseños, operando bajo condiciones severas en aplicaciones industriales, marinas y de equipo móvil. Muy buena separación de agua, filtración y una prolongada inhibición contra la herrumbre aún bajo una película delgada de aceite.

### Aceite hidráulico alto índice de viscosidad

**OSO HIDRÁULICO A.I.V. ISO 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100, ISO 150, ISO 220, ISO 320**

Se recomienda para usarse en los sistemas hidráulicos con altas variaciones de temperatura y altas presiones, bombas, bombas de engrane y motores hidráulicos de todos los diseños.

### Aceite hidráulico fire

**OSO H-FIRE ISO 46, ISO 68.**

Fluido hidráulico o de circulación resistente al fuego, es una emulsión de agua – glicol, con excelentes propiedades antidesgaste y antiherrumbrantes.

Ideal para sistemas hidráulicos donde se impide la utilización de fluidos combustibles. Equipos trabajando a extremas temperaturas o cerca de puntos de ignición.

## ACEITES PARA TURBINAS INDUSTRIALES

### Aceite turbinas industriales

**OSO TURBINAS ISO 32, ISO 46, ISO 68**

Para la lubricación de turbinas a gas de última generación, turbinas industriales de vapor, turbinas a gas, sistemas hidráulicos R&O y sistemas de circulación. Excepcionales características antidesgaste, antiherrumbre, antioxidante, antiespumante y alta demulsibilidad.

Para lubricar cojinetes y engranes, así como aceite de circulación en sistemas críticos de turbinas, turbobombas y turbo compresores. Mínimos depósitos de carbón, excelentes propiedades antiherrumbre y antioxidantes.



### Aceite turbinas extrema presión

**OSO TURBINAS EP ISO 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100**

Lubricante de excepcional calidad y alto rendimiento, especialmente desarrollados para la lubricación de turbinas industriales que requieren capacidad de soporte de cargas. Se recomiendan principalmente como aceites de circulación en sistemas críticos de turbinas, turbobombas y turbo compresores, **turbinas con cajas de engranes altamente cargados, turbinas con reductores.**



### Aceite sintético para turbinas

**OSO SYN-TURBINAS 5**

Aceite Sintético para Turbinas de Aviación y Turbinas industriales de alto rendimiento.

Lubricante sintético de 5 cSt que está aprobado según la especificación militar estadounidense MIL-PRF-23699F STD. Este lubricante proporciona una combinación equilibrada de estabilidad térmica y de oxidación, capacidad de carga, menor volatilidad y tiene las mejores características de flujo a baja temperatura de todos los aceites de turbina de 5 cSt.



# ACEITES PARA COMPRESORES

## Aceite compresores

**OSO Compresores pistones ISO 100 (SAE 30), ISO 150 (SAE 40)**  
**OSO Compresores de tornillo ISO 32, ISO 46, ISO 68.**

Para compresores rotativos y reciprocantes, larga vida útil. Evita formación de lodos, depósitos y lacas en válvulas de descargas, evitando fugas, recalentamientos y desajustes. Previene desgaste, corrosión, herrumbre.



Evita el contacto metal-metal de los elementos como pistones, tornillos, paletas. Proporciona un sello para evitar fugas del fluido comprimido, proporciona estabilidad térmica

## Aceite compresores a gas natural

**OSO COMPRESOR-GN SAE 40 Compresores a Gas Natural SAE 40**

Se recomienda en compresores reciprocantes y motores estacionarios que utilizan gas natural y donde se recomiende lubricantes de baja formación de cenizas. Motores de ignición de chispa de 4 tiempos, altamente cargados que requieren protección antiabrasión.

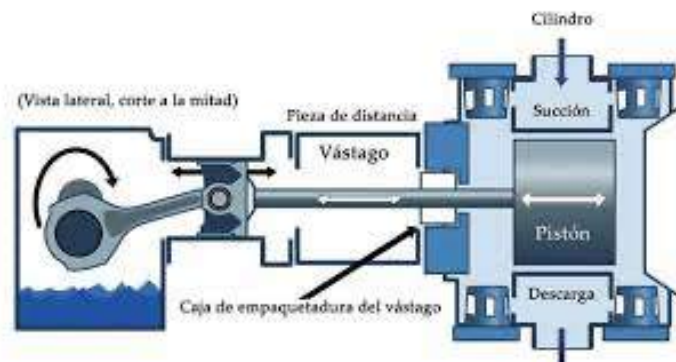
Lubrica el tanto los componentes del motor como el cilindro de compresión y anillos del pistón.

Evita el contacto metal - metal. Proporciona un sello para evitar fugas del fluido comprimido, proporciona estabilidad térmica, evita formación de lodos.

## Aceite sintético para compresores

**OSO COMPRESORES SYN ISO 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100, ISO 150**

Lubricante de alto rendimiento formulado para compresores de tornillos, de paletas, rotatorios y reciprocantes que trabajan en condiciones críticas de operación y muy elevadas temperaturas. Elaborado a base de básicos 100% sintéticos. Se recomienda para compresores de una o varias etapas, donde se requiera excelente protección a elevadas temperaturas



# ACEITES PARA ENGRANES INDUSTRIALES

## Aceite para engranes

**OSO GEARLUB ISO 68 (EP 2), ISO 100 (EP 3), ISO 150 (EP 4), ISO 220 (EP 5), ISO 320 (EP 6), ISO 460 (EP 7).**

Lubricantes para sistemas de engranes cerrados con aditivos de extrema presión para trabajar en condiciones críticas de operación, protección contra las altas cargas e impactos severos. Proporciona máxima protección contra desgaste, corrosión y baja formación de lodos y depósitos. Alta estabilidad térmica.



Se recomienda para caja de engranes, motorreductores, reductores, variadores de velocidad, cojinetes y demás aplicaciones donde se recomiende lubricantes con propiedades extrema presión.

## Aceite sintético para engranes

**OSO GEARLUB SYN ISO 68 (EP 2), ISO 100 (EP 3), ISO 150 (EP 4), ISO 220 (EP 5), ISO 320 (EP 6).**

Lubricante para sistemas de engranes cerrados que requieran aditivos de extrema presión y para trabajar en condiciones críticas de operación, protección contra las altas cargas e impactos severos, alta protección a altas y bajas temperaturas e intervalos de mantenimiento largos comparado con lubricantes minerales.



# ACEITES PARA TRANSFERENCIA DE CALOR

## Aceite térmico

### OSO TERM 603

Formulados para usarse en sistemas cerrados de transferencia de calor, donde las temperaturas requeridas limitan el uso de agua caliente o vapor. Aceite de alta resistencia térmica para sistemas cerrados de transferencia de calor, hasta 300° C.



## Aceite térmico sintético iso 22

### OSO SYN-TERM ISO 22

Es un aceite 100% sintético que posee una elevada estabilidad térmica. La base sintética con la que está elaborado el aceite brinda un tiempo de vida en servicio 10 veces mayor que las bases minerales y bombeabilidad superior a bajas temperaturas.

Formulado para sistemas cerrados de transferencia de calor de calentamiento indirecto con temperaturas de operación menores de 320°C y mínimas para el arranque no menores - 28°C.

## ACEITE PARA RODAMIENTOS

### OSO RODAMIENTOS ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320.

Aceite R & O (antiherrumbre y antioxidante) de alto grado de refinación para cojinetes de rodamiento (baleros) o planos (chumaceras) de mediana y alta velocidad, condiciones moderadas o livianas de operación.

### OSO RODAMIENTOS EP ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320.

Lubricantes con aditivos de E.P. para condiciones extremas de operación en toda clase de cojinetes y rodamientos.

## ACEITE GUÍAS Y CORREDERAS

### Aceite adhesivo para guías y correderas

### OSO STICK ISO 68, ISO 220

Están desarrollados para la lubricación en guías y correderas de bancadas, que se encuentren trabajando con cargas elevadas y exista desplazamiento del lubricante. Proveen excelentes propiedades contra la oxidación, corrosión y herrumbre. Además de tener excelentes propiedades de adherencia. Se recomienda para correderas y guías tanto horizontales como verticales. Para la lubricación de las bancadas en máquinas herramientas como tornos, cepillos de codo, cepillos de mesa, etc. y donde hay fuerte desplazamiento del lubricante.

## ACEITES PARA CORTE Y MAQUINADOS

### Aceite soluble para corte

### OSO SOLUBLE 5399.

Aceite soluble para uso general en corte y maquinado de metales que forma emulsiones lechosas, con excelente estabilidad asegurando una larga vida del producto en circulación.

Contiene bactericidas, contiene lubricantes enfriadores, emulsificantes, antiespumante, inhibidores de corrosión y aditivos extrema presión.

Se recomienda para usarse en el maquinado severo de metales ferrosos, en operaciones consideradas como normales tales como: torneado, rectificado, barrenado, escareado, corte por cierra, etc.

### Aceite directo para corte

### OSO CORTE 45-9240.

Aceite de corte directo, aditivado con azufre, fósforo y cloro para corte de aceros de maquinado muy severo, así como de triple finalidad: corte, hidráulico y lubricante en máquinas. Contiene lubricantes enfriadores, emulsificantes, antiespumante, inhibidores de corrosión y aditivos extrema presión.

### Aceite sintético soluble para corte

### OSO SOLUBLE SYN 4087 FS-AZ.

Aceite refrigerante de corte, sintético, para el maquinado de metales donde se requiera mayor lubricidad y acabado. Ideal para rectificadores, bruñido, afilado, acabado de superficies finas y operaciones similares.

### Corte para troquelado y estampado

### OSO TROQUEL 60

Lubricante diseñado para operaciones severas de corte y troquelado en acero laminado en frío o caliente y acero inoxidable. Es adecuado para aplicaciones intensivas de supresión, moldeado, estampado y perforación de aceros. Se desempeña excepcionalmente bien en las operaciones de estampado de la máquina de ojal de alta velocidad.

### Aceite de Corte para aluminio

### OSO CORTE ALUM

Lubricante diseñado para operaciones corte y maquinado de aluminio, no mancha las piezas.

## ACEITES PARA INDUSTRIA TEXTIL

### Aceite para husillos

**OSO HUSILLOS ISO 10, 15, 22.**

Se recomienda para cojinetes de husillos que operan a altas velocidades en máquinas herramientas y máquinas textiles, mecanismos de precisión, husillos de holdaduras muy pequeñas, sistemas hidráulicos de baja presión con el grado de viscosidad adecuado, lubricadores por medio de aire-aceite, equipos de laboratorio, etc.

Ideal para husillos, torcedoras, tróceles veloces. Lubrica eficazmente pequeños mecanismos como tejedoras, máquinas de coser y en equipos donde se requiere un lubricante de baja viscosidad.

### Aceite fibroso

**OSO FIBROSO ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460.**

Aceite con aditivos adhesivos para evitar salpicado en la tela, además de excelente protección anti desgaste a la maquinaria lubricada.

### Aceite soluble, no mancha

**OSO CRISTALUB ISO 22, 32, 46, 68, 100.**

Aceite soluble, lavable, no mancha. Se recomienda como lubricante en agujas, peines, anillos cursadores, etc., cuando exista la posibilidad de manchado de fibra o tela. Se recomienda para tratamiento de fibras, telas, tejidos de rayón, nylon, acrílicas debido a su fácil aplicación a la vez que es posible retirarlo sin complicaciones en operaciones de lavandería. Se recomienda para máquinas circulares de alta velocidad, tejido de punto pequeño y gran diámetro. Dada sus propiedades emulsificantes y antiestático se puede emplear para preparar fibras y carretes en telares planos.

### Cadenas sintético

**OSO CADENAS SYN XT – ISO 320.**

Aceite sintético para Cadenas Transportadoras a altas temperaturas ISO 320. Recomendado para cadenas y engranes en baño de aceite, circulación o chapoteo. Cadenas transportadoras, cadenas para transmisión, cadenas para elevadoras. Baleros donde se recomiende un lubricante no volátil. Rango de temperatura hasta 260°C .

## ACEITES PARA REFRIGERACIÓN

### OSO Refrigeración syn 6

Aceite sintético de máxima calidad para compresores de refrigeración. De gran estabilidad química, mínima formación de carbón reduce el desgaste, muy baja temperatura de disolución, excelente compatibilidad con los refrigerantes. Incluye amoníaco.

### OSO Refrigeración naftenico iso 32, 68

Aceite nafténico libre de cera, excelente estabilidad química, temperatura de congelación muy baja para compresores de refrigeración recíprocante y de tornillo. Usado con amoníaco y freón como refrigerante.

## ACEITES PARA TRANSFORMADORES

### Aceite dieléctrico para transformadores electricos

Aceite aislante con resistencia dieléctrica. Elaborado con aceites básicos minerales de excelente grado de refinación (nafténicos y parafínicos) para cumplir con los requerimientos en la industria eléctrica en transformadores y sistemas eléctricos donde se requiere un aceite de alta calidad.

Cumple con los requerimientos de las normas NMX-J-123-ANCE-2008.

**OSO INHIBIDO TIPO I  
OSO INHIBIDO TIPO II  
OSO NO INHIBIDO TIPO I  
OSO NO INHIBIDO TIPO II**



## ACEITE EQUIPO NEUMÁTICO

### Aceite herramientas y equipos neumáticos

**OSO NEUMÁTICO ISO 32, ISO 46, ISO 68, ISO 100, ISO 150**

Aceite con aditivos extrema presión y adhesivos para cumplir con los altos requerimientos de los equipos neumáticos que trabajan a presiones elevadas, con importantes variaciones de temperatura, que exijan una muy baja variación de viscosidad con la temperatura.



# ACEITES AUTOMOTRICES

## MOTORES A GASOLINA

### Aceite multigrado motores a gasolina

**Aceite para Motores a Gasolina Multigrado**  
OSO OIL SAE 10W-30, 15W-40, 20W-50, API SP

Diseñado para trabajar en motores a Gasolina. Muy alta protección contra formación de depósitos. Alto índice de viscosidad que protege su motor a altas temperaturas.

Aceite lubricante multigrado recomendado para motores de alto desempeño a gasolina de reciente diseño y anteriores. Para motores de gasolina turbocargados o aspiración natural que requieren un aceite multigrado con clasificación API SP o anteriores. Aceite de alto desempeño para motores que trabajan en condiciones severas de temperatura.

### Aceite sintético motores a gasolina

**Aceite Sintético para Motores a Gasolina Multigrado**  
OSO OIL SYN SAE 5W-30, 5W-40, 5W-50 API SP.

Aceite multigrado de última generación y alto desempeño. Formulado con básicos 100% sintéticos y una serie de aditivos automotrices que le imparten propiedades especiales. Cumple y excede con el más alto grado de calidad, GRADO API SN, ILSACGF-5. Máximo rendimiento para motes modernos, mayor protección a altas temperaturas, mayor limpieza en el motor, vida extendida del aceite.

### Aceite multigrado motores a gasolina, alto kilometraje

OSO OIL SAE 25W-50 Alto kilometraje, API SL.

## MOTORES A DIÉSEL

### Aceite monogrado motores diésel

**Aceite para Motores a Diésel Monogrado**  
OSO Diesel SAE 40, 50. API CF/CF2.

Aceite monogrado de la más alta calidad, recomendado para motores diésel de cuatro y dos tiempos de reciente diseño y anteriores, de equipo pesado de la industria agrícola, minera, construcción, marina, perforación, transporte de carga y pasajeros que trabajan bajo condiciones muy severas de servicios y altas temperaturas.



### Aceite multigrado motores diésel

**Aceite para Motores a Diésel Multigrado**  
OSO Diesel SAE 15W-40 API CK-4, 20W-50 API CF-4

Recomendado para motores de 4 tiempos de alta velocidad, que cumple con las normas de emisión de gases de escape para modelos del año 2017.

Diseñado para motores a Diesel de alto rendimiento equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape (EGR, DPF, DOC, SCR ) y donde se utiliza un Diesel de bajo contenido de azufre. Cumple y excede con el más alto grado de calidad, GRADO API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4.

## MOTORES A GAS

### Aceite monogrado motores a gas

**Aceite para Motores a Gas Monogrado**  
OSO Oil Gas SAE 40, SAE 50.

Aceite Monogrado desarrollado especialmente para trabajar en motores estacionarios a gas.

### Aceite multigrado motores a gas

**Aceite para Motores a Gas Multigrado**  
OSO Oil Gas SAE 40, SAE 20W-50

Diseñado para trabajar en motores fabricados o convertidos a Gas. Muy alta protección contra formación de depósitos. Alto índice de viscosidad que protege su motor a altas temperaturas.

## MOTORES A DIÉSEL MARINO

### Aceite monogrado motores Diésel marino

**Aceite para Motores a Diésel Marino**  
OSO Diésel Mar SAE 30, SAE 40, SAE 50. TBN 20, TBN 30

Formulados para lubricación de motores marinos a Diésel de alta y media velocidad. Contiene un paquete de aditivos que les confieren propiedades especiales para evitar la corrosión en partes metálicas de motores a Diésel. Poseen un alto TBN (alcalinidad), para la neutralización de ácidos formados durante la combustión, además de contar con una gran resistencia a la oxidación, corrosión y soporte de carga.

## MOTORES DE 2 Y 4 TIEMPOS

### Motor 2 tiempos

#### OSO MOTOR 2T

Aceite diseñado para motores de 2 tiempos enfriados por aire.

Es un aceite prediluido de la más alta calidad con un bajo contenido de cenizas sulfatas y residuos de carbón, para motores de dos tiempos que requieren una mezcla de aceite con gasolina. Cumple con las especificaciones JASO FD, ISO L-EGD.

#### OSO MOTOR 2T TC-W3

Aceite diseñado para motores de 2 tiempos enfriados por agua.

### Motor 4 tiempos

#### OSO MOTOR 4T SAE 20W-50

Aceite base mineral de alto desempeño para motocicletas de 4 tiempos, para uso general en motocicletas de muchos tipos y motores de 4 tiempos.

Clasificación SAE J 300, Api SL, cumple con JASO MA2 para motores a 4 tiempos.



## ANTICONGELANTE

Fluido anticongelante para sistemas de enfriamiento de radiadores.

A base de etilenglicol e inhibidores de la corrosión, protege al sistema de enfriamiento de motores de combustión interna, maquinaria y camiones de servicio pesado. Diferentes concentraciones para diluir o listo para usarse.

#### OSO ANTICONGELANTE CONCENTRADO 70/30

#### OSO ANTICONGELANTE LPU 50/50

#### OSO ANTICONGELANTE LPU 30/70

## TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

#### OSO A.T.F. DEXRON III

Se recomienda para usarse en transmisiones automáticas, de automóviles y camiones ligeros, así como equipos agrícolas, de construcción y marina. Puede usarse también en direcciones y sistemas hidráulicos cuando es necesario un fluido DEXRON III.

#### OSO MERCON V.

Fluido Sintético para transmisiones automáticas

Se recomienda en transmisiones automáticas donde se requiere un fluido Mercon V o Multi ATF Dexron Sintético, que operan en condiciones muy severas y donde se requieren periodos prolongados de cambio.

## TRANSMISIONES ESTÁNDAR Y DIFERENCIALES

#### Aceite Multigrado para Transmisiones y Engranajes

#### SAE 80W-90, 85W-140 API GL-5.

Lubricante para transmisiones y diferenciales de equipos automotrices pesados, equipo industrial, agrícola, autos y camionetas, para trabajar en condiciones críticas de operación, alta resistencia a la oxidación, antiherrumbrante, anticorrosivo y excelente comportamiento en un amplio rango de temperatura. Se recomienda para cajas de velocidades manuales y diferenciales donde se requiere un trabajo severo.

#### Aceite Monogrado para Transmisiones

#### SAE 90, 140, 250. API GL-5, GL-1

Se recomienda para cajas de velocidades manuales y diferenciales donde se requiere un trabajo severo. También se recomienda para ejes motrices y mandos finales, al igual para la lubricación de ejes traseros, incluidos engranajes sinfín, hipoidales y cónicos. Ideal cuando se recomienda un fluido extrema presión.

## AGRÍCOLA (TRACTORES)

#### OSO TORQUE FLUID SAE 30

Aceite multipropósito para tractores; sistemas hidráulicos, transmisión, diferencial, mandos finales y frenos inmersos en aceite.

#### OSO TORQUE FLUID SAE 90

Desarrollado para cumplir la especificación TO-4 de Caterpillar para la aplicación de las transmisiones y mandos finales de sus modernos equipos de trabajo pesado.

#### OSO TRACTOR 10W-20 UTTO

Formulado para multipropósitos de equipo agrícola, un solo producto para atender necesidades de lubricación de transmisión, diferencial, mandos, embrague, frenos húmedos, dirección y mecanismos hidráulicos. Excede ampliamente los requerimientos de desempeño exigidos por los fabricantes de equipo agrícola, por su versatilidad este fluido es del tipo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil).

# GRASAS LUBRICANTES

## GRASA MULTILITIO

### OSOLIT No. 1, 2, 3

Grasa con jabón de litio, multipropósito, para aplicaciones como cojinetes, engranes, superficies deslizantes, rodamientos, chumaceras. Se recomienda para temperaturas hasta de 160° C. Excelente resistencia al lavado por agua.

## GRASA LITIO E.P.

### OSOLEP No. 1, 2, 3

Grasa con jabón de litio para aplicaciones en donde se requieren propiedades de extrema presión como baleros, cojinetes, engranes. Se recomienda para temperaturas menos de 160° C. Excelente resistencia al lavado por agua. Servicio pesado.

## GRASA LITIO COMPLEJO E.P.

### OSOCOMPLEX No. 1, 2, 3

Grasa lubricante con jabón de litio complejo con propiedades de extrema presión para ser utilizada como multipropósito en donde las temperaturas de operación son críticas hasta 250 °C. Resistente al lavado por agua. Se recomienda en cojinetes, chumaceras, baleros, rodamientos.

## GRASA CHASIS

### OSOCHASIS No. 1, 2, 3

Grasa lubricante para chasis automotriz, rodamientos y superficies deslizantes que operan a baja velocidad, baja temperatura y servicios ligeros. Elaborado en base jabón de sodio – litio. Propiedades adhesivas y resistente al lavado por agua. Temperatura de servicio hasta 100°C.

## GRASA BENTONA E.P.

### OSOBEN No. 1, 2, 3

Grasa lubricante para altas temperaturas, sin punto de goteo, alta adhesividad, con espesor bentónico. Con propiedades de extrema presión, para ser utilizada en baleros, rodamientos de grandes dimensiones y cargas, cojinetes. Para servicios hasta 260°C.

## GRASA GRAFITADA

### OSOGRAF No. 1, 2, 3

Grasa lubricante de alta adhesividad, antidesgaste y extrema presión, elaborada con espesante bentónico y grafito, que la hace una grasa para altas temperaturas y extrema presión. Grasa para alta fricción, resistente a la humedad y lavado por agua. Recomendada para cojinetes de fricción, baleros y rodamientos. Para servicios hasta 260°C.

## GRASA BENTONA MOLIBDENO

### OSOMOLY No. 1, 2, 3

Grasa lubricante antidesgaste y extrema presión, formulada para usarse en la industria de la construcción, minería y equipos industriales, en ambientes de altas temperaturas y ambientes húmedos. Para juntas homocinéticas, baleros, engranes, con alta carga, en temperaturas hasta de 260°C. Formulada a base bentona y bisulfuro de molibdeno.

## GRASA SINTÉTICA MOLIBDENO

### OSOSYN No. 1, 2, 3

Grasa Lubricante 100% sintética con bisulfuro de molibdeno. ideal para baleros, coples y elementos que manejan extremas temperaturas. Forma una película continua de consistencia estable bajo condiciones de trabajo dinámico. Es una grasa elaborada con base sintética (PAO), espesante bentónico y bisulfuro de molibdeno como antifriccionante. Para servicios hasta 300°C.



## GRASA SILICONADA

### OSO SILICONE No. 2, 3

Grasa lubricante siliconada, químicamente inerte, no conductiva, aísla, lubrica y protege. Ideal para juntas, sellos de goma, piezas de caucho, aplicaciones automotrices, aeronáuticas y lubricación en general.

Alta adhesividad, sellado, previene corrosión y desgaste. Para servicios hasta 300°C.

## GRASA OXIDO DE ZINC

### OSO PLATE AT-2, AT-3

Grasa Lubricante resistente a hidrocarburos y medio ambiente salino. Contiene oxido de zinc. Grasa lubricante de alta adhesividad y resistencia al deslavado con agua. Grasa formulada para satisfacer las necesidades de lubricación de elementos que operan a altas temperaturas y alta humedad. Se recomienda para lubricar válvulas del sector petrolero y equipo marítimo. Para servicios hasta 260°C.

## GRASA PARA CABLES DE ACERO

### OSO 763

Grasa protectora y lubricante para recubrimiento de cables de acero o cualquier superficie de acero expuesta a la intemperie, con excelentes propiedades para resistir el agua. Contiene grafito y aditivos antioxidantes e inhibidores de corrosión que la hacen resistente al medio ambiente salino, es ideal para lubricar y proteger equipos pesados industriales, así como sistemas de izaje en grúas, cables marinos de acero, equipos sumergidos. Para servicios hasta 260°C.

## GEL CONDUCTOR

### OSO CONDUCTOR No. 1, 2, 3

Grasa especialmente desarrollada para la industria eléctrica para ser utilizada en cualquier equipo eléctrico incluyendo los de alta tensión. Excelente conductora de la electricidad. Reduce el desgaste en superficie de contacto eléctrico.

## GRASA POLIUREA

### OSO POLIUREA No. 3

Grasa lubricante para cojinetes de motores eléctricos, lubricante de larga duración para cojinetes de bolas y de rodillos, cojinetes de ventiladores, cojinetes de bombas de alta temperatura, cojinetes sellados, útil en rodamientos y engranes donde se requiere una grasa de larga vida. Para servicios hasta 200°C.

## GRASA TIXOTRÓPICA

### OSO TIXO NO. 2, 3

Grasa lubricante formulada con base un complejo tixotrópico. Sus características tixotrópicas le permiten regresar a su estado original aún después de haberla sometido a fuertes esfuerzos mecánicos. Excelente para aplicaciones que presentan problemas de desgaste o contaminación, como cojinetes, juntas homocinéticas, rodamientos industriales, con temperaturas continuas de hasta 140 °C.

# *Aceites y Grasas Lubricantes OSO*

**Somos fabricantes y con la experiencia que tenemos en la industria podemos desarrollar nuevos productos de acuerdo con sus necesidades especiales. Nuestro departamento técnico podrá brindarles soluciones a sus problemas de lubricación.**



# OSO Productos, S.A. de C.V.

Chimalpopoca # 49 • Colonia Los Reyes • 08620 Iztacalco, Cd. México.

Tel.: 55 9180 2828 • [www.osop.mx](http://www.osop.mx) • [info@osop.mx](mailto:info@osop.mx)