



# Lubricantes Oylex SA de CV

Tribología Avanzada  
Desarrollamos lubricantes, creamos soluciones

## Lubricantes Oylex S.A. de C.V.

Somos una empresa joven en la cual, hemos logrado integrar un equipo de trabajo eficiente, formado por Ingenieros, Técnicos y Personal Operativo con amplia experiencia en el desarrollo, manufactura y usos de lubricantes en general; producto todo esto, de una ciencia Tribológica avanzada.

## Recursos Humanos

Contamos con un grupo de personas comprometidas con la Visión, Misión y Políticas de Calidad de la Empresa, las cuales, dentro de sus atribuciones y obligaciones, desempeñan su función ofreciendo su mejor esfuerzo y conocimiento en la consecución de sus responsabilidades, dentro de un marco sólido de valores comunitarios.

## Instalaciones

Contamos con instalaciones para el desarrollo, fabricación y formulación de lubricantes, así como con el equipo necesario para validar que cada uno de nuestros productos cumpla con las especificaciones ofrecidas.



## Fluidos Hidráulicos

Nuestros fluidos hidráulicos están certificados por Vickers, Eaton y Cincinnati lo que les permite ser usados con seguridad en cualquier equipo, sin invalidar la garantía del fabricante.

## Desarrollo

Tenemos el conocimiento y la infraestructura necesaria para desarrollar un lubricante a la medida o exigencia del problema planteado, así como para desarrollar cualquier especialidad o contratipo de lubricantes de procedencia extranjera.

## Entregas

Contamos con el equipo de reparto suficiente para hacer entregas rápidas, programadas; esto para evitar que nuestros clientes tengan sobre inventario. En caso de ser necesario y, en función del volumen, podemos mantener en nuestra bodega un inventario de respaldo disponible para Ustedes.



# Lubricantes

Dentro de la línea de productos especiales ofrecidos por –Oylex- podemos citar a guisa de ejemplo:

Lubricantes específicos para la industria farmacéutica y alimentaria, lubricantes especiales para la industria marina, petroquímica, siderúrgica, cementera, cerámica, metalmecánica, química, minera, agropecuaria, de la construcción y del transporte, entre otras.

## Productos

Es tan amplia la gama de productos que -Oylex- ofrece al mercado, que asumimos cubrir prácticamente todas las necesidades de la industria moderna. En nuestro Catálogo General de productos, seguramente encontrará el fluido hidráulico, el aceite, la grasa, el compuesto antifricciónante o la especialidad que su equipo o proceso de manufactura requiera para un perfecto funcionamiento.

## Laboratorio

Lubricantes –Oylex- ha puesto especial atención en los medios de control, para asegurar la calidad de sus productos; es por eso que cuenta con un moderno laboratorio adecuadamente equipado y personal técnico experimentado, para certificar que sus productos cumplan con las normas internacionales de calidad.



# Aceites Industriales

**Oylex Serie A10** Lubricantes parafínicos de muy alta calidad y un paquete de inhibidores contra la oxidación y la herrumbre. Cubre las especificaciones MIL-L-17672 D, DIN 51515, DIN51524/1 y DENISON HF-1 para lubricantes R&O. Compatible con sistemas hidráulicos que tengan componentes de plata.

**Oylex Serie A20** Fluidos hidráulicos elaborados con destilados parafínicos de excelente calidad y aditivos que lo definen como anti desgaste de elevada calidad y ecológicamente amigable. **NO** debe usarse en bombas hidráulicas que contengan componentes de plata.

**Oylex Serie A30** Lubricante de alta calidad, color claro y de tipo anti desgaste, no contiene **zinc**, ofrece excelente protección contra el desgaste en bombas hidráulicas, estable contra la oxidación, compatible con todo tipo de sellos.

**Oylex Serie B10** Aceite para lubricación de turbinas de vapor e hidráulicas, con excelentes propiedades antiespumantes y una rápida separación al agua. Cubre las especificaciones MIL-L-17672 D, DIN 51515, DIN 51524/1 y la DENISON HF-1 para lubricantes R&O

**Oylex Serie C10** Lubricantes parafínicos altamente refinados y aditivos seleccionados que le otorgan al producto inmejorables características de extrema presión, permitiéndole operar en condiciones críticas por periodos prolongados. Disponibles en viscosidad de ISO 68 a ISO 1000.

**Oylex Serie G** Lubricante con excelente lubricidad, adhesividad y para extrema presión. Recomendado para la lubricación de guías y correderas de todo tipo de maquinas herramientas y como lubricante no corrosivo y con propiedades de extrema presión.

**Oylex Serie L** Lubricante parafínico al cual se le incorporan aditivos de aceites grasos para mejorar su lubricidad. Excelente para lubricación de cilindros de vapor, lubricación de cojinetes a alta temperatura y para reductores sinfín corona. Desarrollado para trabajar con vapor saturado seco y en condiciones de alta contaminación por agua.

**Oylex Serie M** Aceite tipo mineral puro para lubricación de transmisiones manuales y diferenciales en donde no se requieran características de extrema presión. Cumple con la clasificación GL-1.

**Oylcutt 10** Lubricante fabricado con una mezcla de bases parafínicas y nafténicos de alta calidad. Se recomienda como lubricante de proceso, así como de propósito general.

**Oylex Serie Y** Aceite Dieléctrico fabricado para cubrir los requerimientos de los fabricantes de transformadores y equipos eléctricos. Aceite inhibido y No inhibido para satisfacer cualquier requerimiento necesario.

# Aceites Industriales

**Oylex Serie J** Aceites parafínico con un alto índice de viscosidad recomendados como aceites de circulación para la lubricación de cojinetes planos, engranajes, piñones y cojinetes de molinos industriales, molinos de acero y aluminio.

**Oylex Serie F** Lubricante ligero de alta calidad e inhibidores contra la corrosión y herrumbre, diseñado para la lubricación de cojinetes de husillos de alta velocidad en maquinas textiles y tejedoras, levas, anillos torcedores, guías enrolladoras, etc.

**Oylex V1Y** Producto nafténico, neutralizado e hidroterminado de color claro, se recomienda como aceite de propósito general suavizador y extendedor para hules de colores claros.

**Oylex Serie AE10** Aceite parafínico con propiedades anti espumantes, el cual se recomienda para aplicarse en los equipos hidráulicos de las maquinas ordeñadoras.

**Oylex Serie K** Lubricante parafínico altamente refinado desarrollado para la lubricación de las líneas de aire en maquinas neumáticas.

**Oylex W120** Aceite mineral puro parafínico con buenas características lubricantes, recomendado para la lubricación general de maquinaria y equipos en donde no se requiera el uso de aceites tipo hidráulicos o turbinas.

**Oylex W151** Lubricante con características de extrema presión y adhesividad, así como propiedades anti espumantes, desarrollado para la lubricación de perforadoras neumáticas, transmisiones neumáticas de martillos perforadores y perforadoras de carretilla.

**Oylex P904** Lubricante elaborado con aceite mineral desarrollado para protección temporal de piezas metálicas durante periodos cortos y largos durante almacenamiento o embarque. Este producto puede proteger de la oxidación y herrumbre a cualquier superficie metálica ya sea material o maquinaria expuesta a la intemperie y de remoción fácil por solvente alcalino.

# Aceites de Proceso

**Oylex W150** Producto para la lubricación de maquinas textiles así como para componentes que trabajan a alta velocidad y servicio ligero. No deja residuos en las telas después de ser lavadas.

**Oylex Serie X10** Aceite parafínico con una elevada temperatura de inflamación, lo que minimiza el riesgo de incendio, recomendado para operaciones de templado de piezas de acero en general.

**Oylex W170** Lubricantes parafínicos recomendados como fluido para transferencia de calor en proceso de materiales en donde no es posible aplicar fuego o resistencia eléctrica en forma directa

**Oylex Serie HP** Aceite para lubricación general, elaborado con aceites básicos nafténicos altamente refinados, recomendados para la lubricación de compresores o como lubricante general en donde los requerimientos no sean muy severos.

**Oylex HP13** Aceite para lubricación general, elaborado con aceites básicos nafténicos altamente refinados, recomendados para la lubricación de compresores de aire, sistemas de circulación, sistemas hidráulicos de baja presión (<1000 lb/plg<sup>2</sup>), o en sistemas de lubricación por goteo.



# Transmisiones Automotor

**Oylex M0049** Lubricante que proporciona máxima protección contra carga de choque. Cumple con la especificación de servicio GL-5 y está calificado bajo la especificación militar MIL-L-2104D.

**Oylex Serie M0008** Lubricante con características de extrema presión, alta estabilidad química que evita el formado de gomas y depósitos. Excelente para la lubricación de transmisiones manuales automotrices, trans ejes, etc. Cumple con la clasificación de servicio API GL-4.

**Oylex Serie M0009** Lubricante con características de extrema presión, alta estabilidad química que evita el formado de gomas y depósitos. Excelente para la lubricación de transmisiones manuales automotrices, trans ejes, etc. Cumple con la clasificación de servicio API GL-5.

**Oylex P101** Lubricante multipropósito para uso en tractores agrícolas, en donde un solo deposito de aceite abastece la lubricación de transmisión, diferencial, sistema hidráulico y frenos húmedos.

**Oylex DEX2 y DEX3** Lubricante para transmisión automática moderna, fabricado con bases parafínicas para usarse en transmisiones que requieran un fluido tipo MERCON.





# Aceites Automotor

**Oylex Serie B0005** Aceite monogrado para motores a diésel de servicio pesado, para ser usado en motores a diésel supercargados y con aspiración natural que operen bajo condiciones severas de operación. Este lubricante cumple con la clasificación de servicio API CF, CF-2.

**Oylex Serie B0006** Aceite multigrado de elevado desempeño, se recomienda para lubricación de motores diésel de 4 tiempos altamente supercargados, cumple con las especificaciones de servicio API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4 / SJ; con aprobación CUMMINS y cubre los requerimientos MACK, ACEA, DAIMLER BENZ, VOLVO, CATERPILLAR Y MAN.

**Oylex Serie B000Y** Aceite multigrado para motor diésel de aspiración natural, turbo cargados y supercargados. Satisface la clasificación de servicio API CF-4/SG y excede los servicios CE y CD para motores diésel y SF, SE para motores a gasolina, así como motores a gasolina modelos 1993 y anteriores.

**Oylex B3706 y B4806** Aceite multigrado de alto desempeño para motores diésel incluyendo los equipados con EGR (sistema de recirculación de gas de escape). Cubre las especificaciones de servicio API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4 / SJ. Disponible en grados 15W40 y 20W50.

**Oylex Serie B000A** Aceite multigrado que ofrece una alta protección en motores diésel ya que cuenta con la alcalinidad ideal para contrarrestar los ácidos producidos durante la combustión del diésel. Puede usarse en los más modernos motores diésel incluyendo los equipados con sistema EGR.

**Oylex Serie A0003** Aceite monogrado de excepcional calidad elaborado con básicos parafínicos y aditivos de la más alta calidad. Cubre la calidad de servicio API SF / CC y la especificación militar MIL-L-2104 C.

**Oylex Serie A0001** Producto de calidad superior elaborado con básicos parafínicos altamente refinados, se recomienda para la lubricación de motores a gasolina y para motores diésel de aspiración natural o turbo cargados. Cumple con la especificación API SF/CC y excede la SA, SB, SC, SD y SE para gasolina y la CA y CB para diésel. Además de la especificación militar MIL-L-2104C.

**Oylex Serie A0004** Aceite multigrado para motor a gasolina API SL, recomendado para lubricación de automotores recientes y anteriores al 2004, cubre también las categorías API SJ, SH, SG y SF.

**Oylex 4800** Lubricante desarrollado para funcionar eficientemente en motores de combustión interna, que operan con Gas Natural o Gas LP. Satisface la clasificación de servicio API CF, Waukesha cogeneración y Dresser Rand categoría III.

**Oylex Train** Producto parafínico con características de un lubricante de generación 4LL o quinta generación, para lubricación de motores diésel ferroviarios, marinos y plantas de fuerza de gran potencia y alto rendimiento. Lubricante aprobado por ELECTRO MOTIVE DIVISION (EDM) de General Motors y General Electric.

# Aceites Sintéticos

**Oylex Serie DC10** Aceite sintético para compresores fabricado con base 100% PAO, compatible con el mayor número de elastómeros. Recomendado para uso en compresores de aire de paletas rotatorias, tornillo giratorio, centrifugo, recíprocante y de movimiento alternativo.

**Oylex Serie DD10** Aceite Sintético para lubricación de compresores, sistemas hidráulicos, engranes y mas. Es un lubricante que permite extender los periodos de lubricación por su amplia vida de servicio.

**Oylex Serie DK10** Aceite sintético fabricado a base de Diéster, el cual crea una película tenaz y de largo periodo de servicio, es recomendado para lubricación de compresores de aire rotativo.

**Oylex Serie CC10** Lubricante 100% sintético con aditivo EP que brinda máxima protección bajo condiciones de cargas elevadas, a bajas RPMs y/o condiciones extremas de carga. Son recomendados para uso en la lubricación de cajas de engranes, reductores de velocidad industriales con cargas muy altas.

**Oylex Serie AC10** Lubricante sintético diseñado para sistemas hidráulicos, se recomienda para uso en sistemas hidráulicos que requieran un producto de extrema limpieza y en el que el paro por cambio de lubricante sea muy improbable.

**Oylex 6220** Lubricante sintético fabricado con base PAO, diseñado para uso especial para cadenas, por la naturaleza de su aceite base se puede considerar un lubricante H1, dentro de sus características esta la resistencia a alta temperatura, su adherencia a el metal, etc.

**Oylex 6229** Lubricante sintético a base de Poliglicol diseñado para lubricación de cadenas, tiene baja tendencia a la evaporación, alta resistencia al lavado por agua, no salpica, esta libre de plomo y no genera residuos de goma o laca.

**Oylex Serie AJ10** Hidráulico sintético resistente al fuego, fabricado a base de glicoles en agua, estable a altas y bajas temperaturas de trabajo. No contiene aceites de origen mineral.

**Oylex Serie CD10** Los aceites para reductores de la serie PA son aceites 100% con un aditivo especial EP. Tiene un flash point elevado, rango de temperatura de operación elevado y excelentes propiedades anticorrosivas y anti herrumbrantes.

# Grasas

## Grasas Minerales

Las grasas minerales elaboradas por –Oylex- son manufacturadas con básicos altamente refinados del grupo I y II; espesadas con jabones metálicos, jabones inorgánicos o con espesantes sin jabón.

## Grasas Sintéticas

Este grupo de grasas lubricantes, están elaboradas con aceites cuidadosamente seleccionados, de base sintética como son: Ésteres, PAG's, Polialfaolefinas, Metil y Dimetilpolyxilosano, etc. Son espesadas con jabones metálicos, jabones inorgánicos o con espesantes sin jabón.

## Desarrollos

Actualmente –Oylex- se encuentra en una etapa de investigación y desarrollo de grasas, aceites y compuestos lubricantes en general biodegradables; todo esto como un compromiso ineludible que, como empresa, tenemos con el medio ambiente, en donde buscamos darle al cliente y a la sociedad, una alternativa ecológica.

# Grasas

## Línea Aluminio

La línea aluminio comprende grasas lubricantes de la mas alta calidad. Fabricadas con aceite mineral saponificado a base de jabón de aluminio. Esta es una línea en la que las características mas sobresalientes son: alta resistencia al lavado por agua y vapor, gran adherencia al metal. Excelente bombeabilidad. Debido a su versatilidad puede ser usada en una amplia gama de aplicaciones. Se provee en grados NLGI de 000 al 2 así como con o sin aditivos de extrema presión para reducir la fricción tales como molibdeno y grafito coloidal.



**Oylex 1101** Es una grasa fluida con una insuperable adherencia al metal la cual se puede aplicar a cadenas, cables, reductores y cualquier lugar en el que la presencia de agua sea un problema.

**Oylex 1105** Grasa suave antioxidante con magnifica resistencia a lavado por agua, excelente adherencia al metal, aditivos de extrema presión . Lubricación universal, industrial y automotriz.

**Oylex 1205** Grasa Mineral saponificada con jabón complejo de aluminio, por lo cual es resistente a altas cargas, medias y altas RPMs, además de ofrecer repelencia al lavado por agua y productos químicos contaminantes.

**Oylex 1145** Grasa suave con aditivo solido de bisulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) y aditivos de extrema presión lo que le proporciona una excelente protección frente a cargas muy severas tanto axiales como radiales en presencia de altas y bajas RPMs, para uso en condiciones adversas de trabajo.

**Oylex 1135** Grasa saponificada a base de jabón complejo de aluminio que cuenta como aditivo grafito coloidal refinado. Es una grasa antifriccionante especial para lubricación de engranes abiertos, grúas, elevadores, malacates y en general equipos que accionen o desplacen carga.

# Grasas

## Línea Calcio

La línea calcio comprende grasas lubricantes de alta tecnología, fabricadas con sulfonato de calcio. Esta es una línea en la que las características más sobresalientes son: alta resistencia al lavado por agua y vapor, gran adherencia al metal, alto punto de goteo y periodos de lubricación extendidos. Debido a su versatilidad puede ser usada en una amplia gama de aplicaciones. Se provee en grados NLGI de 000 al 2 así como con o sin aditivos de extrema presión para reducir la fricción como Molibdeno.



**Oylex 1601** Es una grasa fluida con una insuperable adherencia al metal la cual se recomienda para uso en reductores de velocidad, batidoras industriales y mas. Esta catalogada como lubricante H1.

**Oylex 1605** Pertenece a la familia de grasas tecnológicamente avanzadas, que se caracterizan por su excelente estabilidad mecánica, alto punto de goteo, ideal para aplicaciones en donde el calor y la carga extrema sean problema.

**Oylex 4605** Grasa base sintética con sulfonato de calcio que brinda un insuperable rendimiento, diseñada para soportar cargas extremas y estable a temperaturas constantes de 300 °C y mas.

**Oylex 1645** Grasa desarrollada a partir de una base compleja de calcio y con aditivo solido de Molibdeno, que reduce la fricción bajo las mas severas condiciones de trabajo, altas cargas, altas y bajas RPMs. Producto superior a lubricantes con base aluminio, litio y polyurea.

# Grasas



## Línea Litio

La línea de grasas a base de litio comprende lubricantes de la mas alta calidad elaborados con aceite mineral virgen saponificadas a base de jabón de litio. Cuenta con aditivos antioxidantes que le proporcionan excelente adherencia a los metales. Esta línea es la preferida en las necesidades de lubricación tanto industrial como automotriz.

**Oylex 1705** Grasa suave con aditivos antioxidantes y gran adherencia a los metales, grasa universal para aplicaciones automotrices e industriales.

**Oylex 1715** Grasa suave con aditivos de extrema presión, desarrollada para lubricación universal, con un índice de perdida de aceite prácticamente nulo que brinda una excelente protección contra la contaminación por polvos y material abrasivo.

**Oylex 9105** Grasa semisólida, saponificada a base de hidroxistearato de litio que le proporciona una excelente estabilidad mecánica, Se recomienda en aplicaciones donde exista carga y altas revoluciones.

**Oylex 1805** Grasa de muy alto rendimiento, muy adecuada para la lubricación de rodamientos, chumaceras y coples que están sometidos a condiciones severas de trabajo. Es una grasa que por su excelente estabilidad mecánica no se degrada.

**Oylex 1745** Grasa suave con bisulfuro de molibdeno como aditivo solido, esto le permite soportar altas cargas de trabajo, axiales y radiales, estable en condiciones de vibración y contaminación. Garantiza un buen funcionamiento en donde las grasas convencionales fallan.

# Grasas

## Línea sin punto de goteo

Es una línea de grasas especialmente diseñada para el trabajo a altas temperaturas, caracterizadas por no tener punto de goteo. Son grasas fabricadas a partir de una base de aceite mineral y arcilla bentónica o materiales inorgánicos no jabonosos como espesantes. Su principal característica es su estabilidad mecánica que asegura el funcionamiento durante largos periodos de tiempo aun en las condiciones mas severas de operación en presencia de altas temperaturas.



**Oylex 1341** Grasa fluida, con aditivo de bisulfuro de molibdeno y aceite base mineral en donde la combinación nos proporciona características de alta resistencia a extremas presiones. Ideal para usar en reductores y moto reductores , cadenas, cables de acero y malacates.

**Oylex 1355** Grasa suave, con un paquete completo de aditivos, evitando con esto la oxidación que puede ocasionar el exceso de temperatura en los rodamientos.

**Oylex 1325** Grasa suave con aditivo solido, que le permite resistir condiciones de alta fricción y elevadas cargas, no tiene punto de goteo. Se recomienda para lubricación de engranes abiertos, bujes, compuertas de hornos, etc. Producto estable a 200°C.

**Oylex 1305** Grasa suave sin punto de goteo, su comportamiento de lubricación a altas temperaturas nos permite ampliar enormemente los tiempos de lubricación. Disponible en grados NLGI 1,2 y 3, estable a 190°C



# Grasas

## Línea para industria alimenticia



Línea de productos desarrollada para satisfacer las necesidades de lubricación en este tipo de industrias, estos productos cumplen con normas internacionales para la industria de organismos tales como la NSF. Estos productos no son tóxicos y no provocan riesgo alguno al contacto directo con la piel. Están elaborados con aceite base USP, lo que les brinda un rendimiento superior a los lubricantes fabricados con aceite base mineral.

**Oylex G-2234-2** Grasa tecnológicamente avanzada desarrollada a partir de sulfonato de calcio, tiene un alto punto de gota y una excelente estabilidad mecánica, por su naturaleza proporciona una gran resistencia al desgaste y la extrema presión y es muy resistente al lavado por agua.

**Oylex 5101** Grasa fluida, no toxica, grasa tipo grado alimenticio y transparente para la lubricación en donde se requiere limpieza extrema. Recomendada para lubricación de cajas cerradas de engranes, cables, cadenas, etc.

**Oylex 5105** Grasa suave con aspecto a vaselina, grasa tipo grado alimenticio que ofrece cualidades superiores de lubricación, fabricada con aceite base USP. Recomendada para lubricación general de baleros y chumaceras para uso en la industria química, farmacéutica, alimenticia, etc.,. No provoca daño alguno en contacto directo con la piel.

**Oylex 5755** Grasa cremosa con aditivos antioxidantes que evitan el ataque de la herrumbre a las superficies plásticas o metálicas, así como la sulfatación en conectores de cobre y bronce, etc. Resistente al contacto con acido y al lavado por agua.



# Desengrasantes

**Oyless DES001** Es un compuesto para limpiar, desinfectar y deodorizar en una sola operación. Controla olores, moho, bacterias, limpia removiendo incrustaciones.

**Oylex DES002** Es un producto que disuelve el oxido blanco, hollín, suciedad y depósitos que se forman en el aluminio debido a las sustancias que contiene el humo de los motores diésel y turbinas.

**Oylex DES003** Es un limpiador utilizado para todo tipo de limpieza difícil, es versátil ya que igual se utiliza en cocinas, paredes, pisos, baños, se recomienda en hospitales, talleres, fabricas, restaurantes, etc.

**Oylex DES004** Es un producto altamente concentrado para trabajo pesado, penetra y remueve la grasa y aceite, manteniendo la suciedad en suspensión hasta su enjuague final. Es completamente soluble tanto en agua dura como suave.

**Oylex DES005** Es una crema para remover manchas de grasa, aceite, pintura, tinta. Tiene una mezcla de humectantes y emolientes que al mismo tiempo que limpian a fondo no maltratan las manos como otros productos ideados para este mismo fin.

**Oylex DES006** Es un producto alcalino de alta concentración para la limpieza de metales ferrosos. Es ideal para descarbonizar, desoxidar, desengrasar todo tipo de partes ferrosas, motores, compresores, inyectores, boquillas, partes de hornos, etc.

**Oylex DES007** Base solvente altamente activo, removedor de carbón y pintura para operaciones de tanque frio.

**Oylex DES008** Es un granulado no polvoso ligeramente aromado, diseñado para remover depósitos grasosos. Su alta solubilidad, poder humectante y material acondicionador lo hace efectivo tanto en agua fría como caliente y en agua dura o blanda.

**Oylex DES009** Es un solvente con poder dieléctrico y punto de ignición elevado que elimina químicamente suciedades contaminantes, grasa, aceite y humedad. Es para motores eléctricos, condensadores, extractores, etc.

**Oylex DES010** Es un desengrasante químico orgánico sintético para trabajo pesado, rápidamente elimina grasas y aceites.

**Oylex DES011** Es un emulsificante químico orgánico para trabajo pesado que rápidamente coloca a los aceites y grasas en posición de ser eliminado con agua fría o caliente, dura o suave.

# Especialidades

Las especialidades se refiere a un grupo de productos que se han desarrollado para cubrir una necesidad específica de nuestros clientes o para llenar un hueco en el mercado, así como desarrollos para suplir productos de importación que requieren nuestros clientes. Algunos de ellos se mencionan a continuación.

**Oylex 2315** Grasa resistente a muy altas temperaturas de origen sintético, que nos permite extender los periodos de lubricación, estable a 280°C, resistente a altas cargas, corrosión y resistente al ataque por productos químicos.

**Oylex 4215** Grasa elaborada con una base sintética que brinda excelentes características de lubricación, elaborada para resistir condiciones severas de operación como altas cargas, resistencia a lavado por agua y productos químicos.

**Oylex 3915** Grasa formulada con aceites de silicón y espesantes inorgánicos que le dan una consistencia suave y homogénea, es un lubricante sin punto de goteo y estable a altas y bajas temperaturas. Ideal para uso en equipo eléctrico.

**Oylex RE300** Aceite fabricado con básicos libres de cera para trabajar en compresores de amoníaco en los que garantiza una alta confiabilidad y máxima resistencia a bajas temperaturas.

**Oylcutt GS** Lubricante evaporativo fabricado a base de isoparafinas de baja viscosidad y mediana velocidad de operación, no deja residuos al evaporarse, es usado como lubricante en operaciones de corte de cristal flotado.

**Oylex Serie HE** Aceite blanco que provee una inmejorable lubricación para su aplicación en industrias que requieren de limpieza extrema en sus procesos y que en caso de contacto incidental con los procesos no provoque riesgo alguno.

**Oylex 1315** Grasa suave con aditivos de extrema presión y antioxidantes desarrollado para alto rendimiento y con un desempeño estable en los rodamientos aun en presencia de alta temperatura.

**Oylex MN154** Es un revestimiento de película seca a base de molibdeno que seca rápidamente a temperatura ambiente y se adhiere tenazmente a la mayoría de los sustratos con el mínimo de tratamiento residual.

**Oylex 4765** Es un agente antiferrante en equipos expuestos a alta temperatura, contaminación de polvos, etc. Pasta de color cobre con alta proporción de sólidos metálicos y lubricantes, tiene un alto rendimiento a temperaturas de hasta 600°C

# Metal Mecánica

Para la industria metalmecánica contamos con múltiples productos desarrollados en base a nuestra experiencia en la industria de la transformación, esto incluye la industria automotriz, aeroespacial, siderurgia, fabricación de productos de aluminio así como el segmento de fabricación de equipos de aire acondicionado y calefacción.

A continuación se muestra una representación muy condensada en general de los productos que ofrecemos.

[Por favor contáctenos para información mas detallada.](#)

Lubricantes para manufactura de aluminio

Limpiadores ácidos

Limpiadores líquidos alcalinos

Limpiadores alcalinos en polvo

Lubricantes refrigerantes

Aceites para corte y desbaste

Inhibidores de corrosión

Solubles

Lubricantes para formado

Compuestos para estampado base agua

Compuesto para estampado base aceite

Compuesto para forjado

Lubricantes de estampado fino

Lubricantes para fabricación de aletas

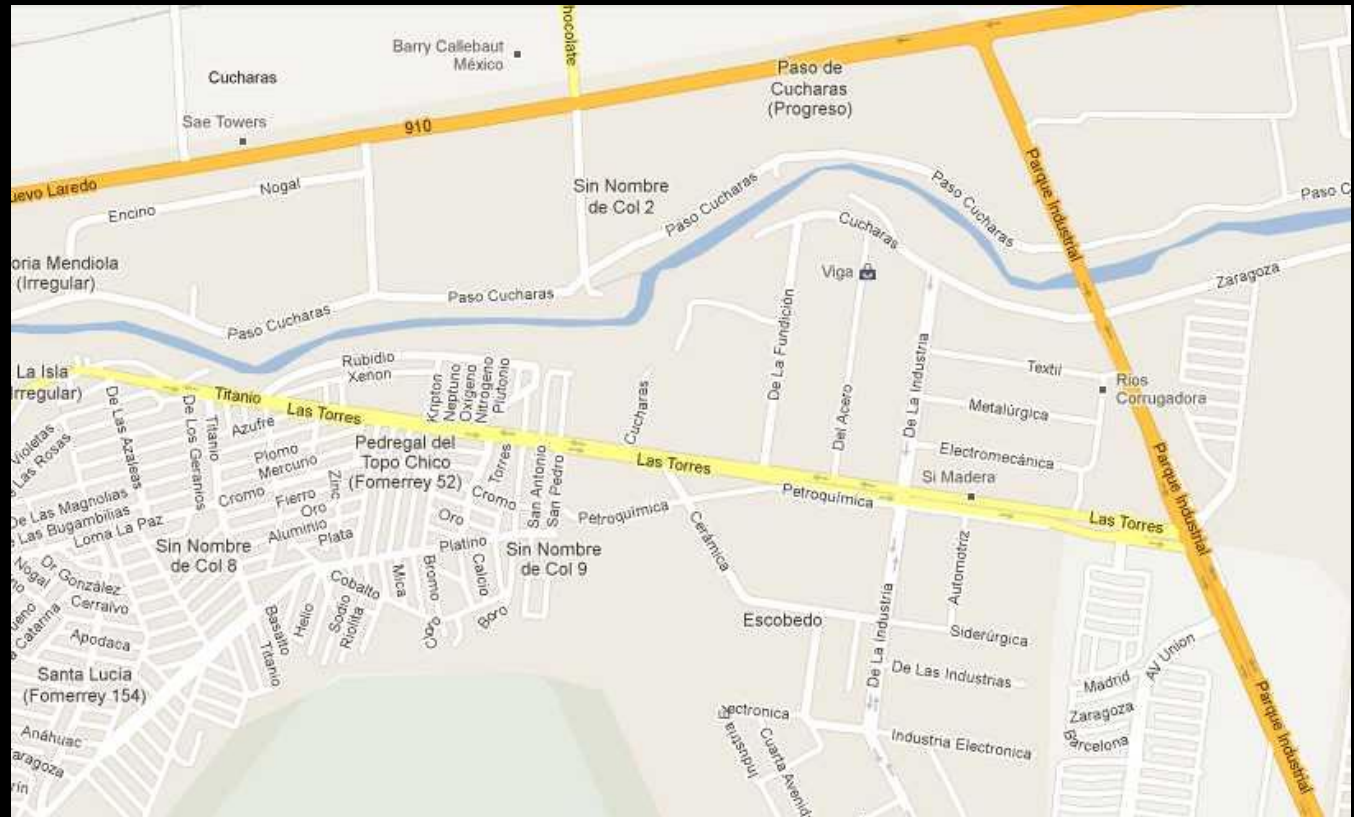
Lubricante para troquelado de metales

Productos especiales



# Lubricantes Oylex SA de CV

Tribología Avanzada  
Desarrollamos lubricantes, creamos soluciones



Ave. Del Acero 104, Parque Industrial Escobedo, Escobedo, Nuevo León  
Tels. 1492-0788, 8452-2646 y 1493-0834      [ventas@oylex.mx](mailto:ventas@oylex.mx)