





Presentación

VersaChemTM Chile S.A. fue fundada en la década de los 60, y desde entonces ha proporcionado a los consumidores avanzadas e innovadoras soluciones para la reparación y mantención de automóviles y maquinarias. Somos precursores en el mercado chileno en la introducción de refrigerantes y anticongelantes para radiadores, siendo líder en esta categoría.

VersaChemTM Chile S.A ofrece **formulaciones de calidad profesional.** En la actualidad cuenta con diversos productos entre los que se destacan sus líneas de **refrigerantes** y **anticongelantes** "611, 711, 911 y 151", siliconas, adhesivos epóxicos, adhesivos cianoacrilatos, trabadores anaeróbicos, grasas, lubricantes multipropósitos, limpiadores mecánicos, aditivos y car care.

Somos parte de **Illinois Tool Works Inc.**, una empresa Fortune 200 con más de 100 años de experiencia en la fabricación de tecnologías industriales avanzadas. **ITW** es un líder internacional con operaciones en 58 países con las más altas normas de calidad.

Índice

Refrigerantes y Anticongelantes 3
Aditivos
Mantención y reparación
Siliconas 14
Adhesivos 17
Aerosoles 21
Grasas de Litio
Cintas 3M



Refrigerantes y Anticongelantes

los anticongelantes y refrigerantes Versachem son desarrollados con la tecnología HOAT para brindar náxima protección al motor de su vehículo y ser usados para trabajo pesado en condiciones extremas de esfuerzo ambiental, dando confianza y seguridad, evitando los efectos del congelamiento, ebullición, erosión y cavitación.



REFRIGERANTE 611

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 1%. Diseñado para todas las marcas y modelos de automóviles que usen cualquier tipo de combustible. También puede ser usado en motocicletas con radiador, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

Código 100045	Código 100105	Código 100107
Envase 1 GL	Envase 10 L	Envase Tambor 200 L
Código 100055	Código 100106	Código 100008
Envase 1 GL (rojo)	Envase 20 L	Envase IBC 1000 L

REFRIGERANTE 711

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 10%, está diseñado para ser usado para todas las marcas y modelos de automóviles. También puede ser usado en motocicletas con radiador, camionetas, buses, transporte de carga y pasajeros, generadores, equipos del sector industrial y agrícola que usen cualquier tipo de combustible, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

Código 100012	Código 10001
Envase 1GL	Envase 10 L
Código 100007	Código 10001
Envase 1GL (rojo)	Envase 20 L

L**5** Código 100014 Envase Tambor 200 L Código 100109 Envase IBC 1000 L



REFRIGERANTE 911

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 33%. Diseñado para ser usado para todas las marcas y modelos de automóviles que requieren una alta eficiencia en su sistema de enfriamiento.

También puede ser usado en motocicletas con radiador, camionetas, buses, transporte de carga y pasajeros, generadores, equipos del sector industrial, agrícola y marítimo que usen cualquier tipo de combustible, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

Código 100008	Código 100013	Código 100006
Envase 1 GL	Envase 10 L	Envase Tambor 200 L
Código 100009	Código 100010	Código 100110
Envase 1 GL (rojo)	Envase 20 L	Envase IBC 1000 L

HEAVY DUTY

ANTICONGELANTE Y REFRIGERANTE 151

Fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 50%. Diseñado para el trabajo de su vehículo en condiciones extremas de esfuerzo y ambientales, brindando seguridad y protección a su motor evitando los efectos de congelamiento, ebullición, erosión por cavitación y corrosión.

Código 100018	Código 100104	Código 100019
Envase 1 L	Envase 10 L	Envase Tambor 200 L
Código 100017	Código 100089	Código 100095
	cogi80 100002	cogigo Toggaa



HEAVY DUTY



ANTICONGELANTE REFRIGERANTE 161

Producto fabricado a base Ethilene Glycol Concentración al 60%, con un paquete de inhibidores de corrosión orgánicos e inorgánicos, libre de silicatos. Contiene Aditivos que permiten una buena lubricación a todas las piezas con movimiento que estén en contacto con la solución. Es posible diluirlo hasta el 50%.

Código 100001	Código 100003
Envase 1 L	Envase 10 L
Código 100002	Código 100004
Envase 1 L (rojo)	Envase 20 L
Código 100011	Código 100005
Envase 1 GL	Envase Tambor 200 L

Código 100103 Envase IBC 1000 L

AGUA DESMINERALIZADA

Debido a su composición es capaz de proteger el sistema contra la incrustación, depósitos calcáreos y la formación de sarro, prolongando la vida útil de sus artefactos.

Propiedad	Descripción
CLORO	O ppm
DUREZA	0 ppm CaCO3
CONDUCTIVIDAD	188 uS/15.4 ℃
PH	Neutro

Código 100098 Envase 1 GL



Refrigerantes y Anticongelanes



FUEL INJECTOR CLEANER

Fórmula para vehículos a gasolina y diésel. Limpia y lubrica de manera eficaz filtros, inyectores, válvulas de admisión, sistema de combustible y la zona superior del cilindro. Evita la formación de depósitos, mejora la quema de combustible, facilita el arranque en frío. Mejora la performance del vehículo.

Código 100535

Envase: 325 ml.



RADIATOR STOP LEAK

Sella fugas en el radiador y sistema de enfriamiento. Posee aditivos anticorrosivos que evita la corrosión y grietas. Es compatible con todos los fluidos anticongelantes. No obstruye las mangueras.

Código 100536 Envase: 325 ml.



SUPREME PLUS

Aditivo que ayuda a reducir el desgaste en las piezas metálicas. Crea una película antidesgaste que se adsorbe a la superficie metálica y proporciona una reducción de la fricción, un menor consumo de energía y protección anticorrosión y antioxidante incluso en presencia de humedad y altas temperaturas. Es compatible con cualquier lubricante mineral, semisintético o sintético

Código 100537 Envase: 325 ml.



RADIATOR FLUSH

Limpia en forma rápida y segura radiadores y sistemas de enfriamiento automotrices.
Remueve incrustaciones, óxido, depósitos y residuos de aceites, mejorando la circulación del fluido de enfriamiento, restaura la eficiencia térmica y previene el sobrecalentamiento.

Código 100538 Envase: 325 ml.



Aditivos

La línea de aditivos fue elaborada para dar una máxima potencia y mejorar el rendimiento de su vehículo tanto para motores diésel como bencina.



INDIAN HEAD

Mantención y reparación

La línea de Mantención y Reparación de automóviles proporciona una amplia gama de productos

superiores en calidad, para usos en el motor, tubos de escape, radiador, reparación de parabrisas,

INDIAN GASKET

Es un líquido viscoso, ideal para sellar conexiones, fitting, uniones de mangueras y empaquetaduras en general. Resistente a la acción de los combustibles, grasas, agua, temperatura y presión. Resiste Temperaturas hasta 177 °C

Código 100025

Formato 56 g



BRAKE FLUID DOT 3

Protección contra la corrosión y oxidación. Bajo punto de congelación. Alto punto de Ebullición. Diseñado para vehículos con sistema de freno hidráulico de disco, tambor v mixto, tanto para trabajos ligeros como pesados.

Código 100114 Formato 200 ml



BRAKE FLUID DOT 4

Es incompresible. Óptimo funcionamiento a temperaturas exigientes. Diseñado para uso en sistemas de frenado equipados con copas de gomas y sellos de caucho natural.

Código 100115 Envase 200 ml

Y CULATAS



ANTIÓXIDO RADIADOR

Líquido que crea una película protectora para prevenir la corrosión, el óxido en el radiador y en el sistema de refrigeración. No afecta partes de goma, empaquetaduras, ni metal. Compatible con cualquier mezcla de anticongelante. Lubrica la bomba de agua.

Código 100051 Envase 350 cc



SELLADOR DE BLOCK

Líquido denso no metálico listo para ser aplicado en el sistema de refrigeración por agua. Fragua con la misma dureza que el metal, sellando fisuras y goteras en blocks, culatas, camisas de cilindros, etc. Trabaja igualmente sobre hierro, acero o aluminio.

Código 100048

Envase 472 mL



INDIAN HEAD



bomba de agua y baterías

PASTA ESMERIL FINA-GRUESA

Es una mezcla abrasiva al aceite para rectificar y pulir asientos de válvulas sin producir oxidación posteriormente. Viene en dos grados: Fina y Gruesa para permitir un mejor acabado en un

menor tiempo. La pasta fina es excelente para sacar brillo a bronce o cromados.

Código 100057 Envase 56 g



PASTILLAS BATERÍA

Pastillas recuperadoras de batería. Mejoran Luces y partida de el motor. Previenen la sulfatación de los bornes. Recuperan baterías gastadas. Aumentan la vida útil y protege la batería de descargas imprevistas.

Código 100000 Formato 6 pastillas



KIT DE REPARACIÓN DE RADIADOR Y TANQUE DE PLÁSTICO

Este completo kit de reparación repara permanentemente las fugas de los tanques de gasolina y diésel en menos de 20 minutos. Úselo para reparar poros, oxidación, grietas finas y agujeros de hasta 1/22" de diámetro. No es necesario retirar el tanque.

Codigo: 100519 Envase 30 g Kit



KIT REPARADOR ESTANQUE GASOLINA Y DIESEL

Este kit completo de reparación repara en forma permanente el tanque tanto gasolina como diésel en menos de 20 minutos. Úselo para reparar agujeros, finas grietas y agujeros hasta 1/2` de diámetro. Sin drenaje y sin soldadura requerida. Funciona mejor en tanque de metal, plástico y de gasolina.

Código 100518 Envase 30 g Kit



CEMENTO PARA RADIADOR

Es un polvo no metálico que trabaja buscando fugas del radiador y las sella instantáneamente sin dañar u obstruir el sistema de refrigeración. Forma un sellado duro que es resistente al calor, al agua y a los anticongelantes. Ideal para usarlo con anticongelantes y refrigerantes.

Código 100046 Envase 50 g



PURGANTE RADIADOR

Es un polvo que vertido en el radiador limpia y elimina impurezas, remueve el óxido del sistema de enfriamiento sin dañar las partes del motor.

Código 100047 Envase 50 g



PASTA DE PULIR

Es un concentrado fino que al aplicar y pulir remueve manchas y ralladuras, devuelve el brillo. Esta especialmente desarrollada para pulir reparaciones en pinturas automotrices.

Código 10060 Formato 300 g



SELLADOR DE RADIADOR CON COBRE

En una fórmula especial con polvo metálico de cobre que se agrega con el motor en funcionamiento a una temperatura normal de operación hasta que se detenga el escape de líquido. Este sellador se mezcla fácilmente con agua y el anticongelante.

Código 100052 Formato 28,5 g



LUBRICANTE MULTIPROPÓSITO

Lubricante liviano, humectante, anticorrosivo, antioxidante y Limpiador. Ideal para ser usado en el hogar, automóvil y en una gran variedad de productos.

Código 100111 Formato: 100 mL



MAGNUM STEEL EPOXY STICK

Magnum Steel es una masilla epoxi de dos componentes de curado rápido que repara permanentemente fugas, agujeros y grietas. Cuando esté completamente curado, se puede perforar, limar, lijar y pintar. Úselo para reparar tuberías, tanques, radiadores, acoplamientos y más.

Código: 100532 Envase: 57 g



GRASA DIELÉCTRICA

La grasa para conectores dieléctricos es un compuesto dieléctrico 100% de silicona de alto rendimiento que permite quitar las cubiertas de las bujías y las tapas de los distribuidores después de una exposición prolongada a sistemas de encendido de alta energía y temperaturas altas del motor. Se recomienda usarlo en todas las conexiones eléctricas para evitar que la energía eléctrica migre entre los circuitos.

Código 100530

Envase 85 g



Mantención y reparación de automóviles Mantención y reparación de automóviles

ANTI-SEIZE THREAD LUBRICANT

El lubricante para roscas anti adherente es una grasa semisintética para altas temperaturas con un alto porcentaje de escamas de cobre micro finas de primera calidad fortificadas con inhibidores de oxidación y corrosión de alta calidad. Previene la irritación, la corrosión, el pegado y el agarrotamiento. Ayuda a reducir el desgaste en aplicaciones de alta presión. Úselo durante el montaje para asegurar un desmontaje más fácil.

Código: 100531 Envase: 227 g



REPARADOR Y SELLADOR DE TUBOS DE ESCAPE

El sellador de juntas y grietas es un sellador con una resistencia a temperaturas de hasta 1500 °F y resistente a gases monóxido. Al fijarse como una soldadura, este sellador hace que las instalaciones nuevas sean más seguras y sella orificios o grietas para detener fugas en silenciadores, tubos de escape y alrededor de las juntas.

Código 100533 Formato: 142 g





SELLADOR DE JUNTAS # 1

Es una pasta viscosa que en forma rápida crea un sello duro, semi flexible, a prueba de fugas. Lo utilizan para sellar juntas y en reparación

de bridas, accesorios, conexiones de roscas y otros conjuntos. Recomendable para superficies de bridas, accesorios, juntas, conexiones roscadas, conductos de aire, placas de cubierta y otros ensambles.

Código 100502 Envase 42,5 g **Código 100503** Envase 85 g



SELLADOR DE JUNTAS # 2

Es una fórmula superior que se mantiene suave y flexible para formar un sello a prueba de fugas. Pasta de fraguado de secado lento

y flexible, ideal para montajes permanentes y semipermanentes. Sella y repara juntas metálicas, nuevas, usadas, quebradas o para piezas ajustadas.

Código 100505 Envase 85 g



SELLADOR DE COBRE EN SPRAY ALTA TEMPERATURA

Sellador de cobre metálico de secado rápido que ayuda a disipar el calor, a prevenir el quemado de juntas y a mejorar la transferencia de calor. Llena irregularidades de superficies menores. Sella instantáneamente. Rango de Temperatura (-45 °C a 260 °C); resiste todos los líquidos automotrices, especialmente la gasolina.

Código 100525 Formato: 255 g







Siliconas

Las siliconas poseen gran variedad de aplicaciones funcionando como adhesivos, y sellantes otras. Versachem Chile S.A. cuenta con una amplia línea de siliconas de cura acética, neutra y oxímica, cumpliendo con los distintos requerimientos de los usuarios.



MEGA BLACK

Mega Black es una silicona de curado por humedad de alto rendimiento. Es muy resistente y mantiene la durabilidad y flexibilidad a largo plazo. Forma una junta de goma de silicona resistente y flexible que resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, encoge ni agrieta. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio. Funciona mejor en: juntas de silicona, corcho, fieltro y goma. Resistencia a la tracción: 240 psi. No es inflamable. No tóxico. O.E.M. Aprobado. Poco volátil. Sensor de oxígeno seguro. Poco olor. De color negro. Impermeable. Tiempo establecido: 8-10 minutos. Tiempo de curado: 12-24 horas. Rango de temperatura: Rango de temperatura -53 °C a 204 °C (continuo).

Código 100528 Formato 85 g

MEGA GREY

Mega Grey es una silicona para juntas de alto rendimiento de curado por humedad. Forma una junta de goma resistente y flexible que resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, reduce o grieta. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio. Mega Grey está diseñada para condiciones de alta carga de motores.

Rendimiento óptimo en: silicona, corcho, fieltro y juntas de caucho. No es inflamable. No es tóxica, de color negro, es impermeable. Tiempo de curado: 12-24 Horas. Rango de temperatura: 53 °C a 232 °C (continua) y -53 °C a 343 °C (intermitente). Resistencia Química disolvente para aceites de automoción y fluidos.

Código 100520 Formato 85 g



MEGA COPPER



Mega Copper® es una silicona para ser utilizada en material de empaquetaduras, es de curado por humedad de alto rendimiento. Mantiene la durabilidad y flexibilidad a largo plazo. Resiste el envejecimiento y la intemperie. No es corrosivo para el acero, hierro y aluminio.

Funciona mejor en: juntas de silicona, corcho, fieltro y goma. Resistencia a la tracción: 203 psi. No es inflamable. No tóxico. O.E.M. Aprobado Poco volátil. Sensor de oxígeno seguro. Poco olor. Color: cobre. Impermeable. Tiempo establecido: 8-10 minutos. Tiempo de curado: 12-24 horas

Rango de temperatura: -53 °C a 315°C (continua); -53 °C a 371 °C (intermitente).

Código 100529 Formato 85 g

Siliconas 15

SILICONA ROJA

Es una silicona de alta resistencia y de alto rendimiento por humedad. Seca como un caucho de silicona fuerte que mantiene la durabilidad y la flexibilidad a largo plazo. Excelente para el llenado, sellado y pegado. Resiste el envejecimiento y la intemperie. No se endurece, reduce o grieta. Rendimiento óptimo en: juntas de tapas de válvulas, bombas de agua, depósitos de aceite, tapas laterales traseras, termostatos. Resistente al agua.

El tiempo de curado: 12-24 Horas. Rango de temperatura: -53 °C a 232 °C (continua) y -53 °C a 343 °C (intermitente).

Producto químico resistente al aceite, agua y mezclas anticongelantes.

 Código 100086
 Código 100083

 Formato 85 g
 Formato 300 cc



SILICONA TRANSPARENTE

Reemplaza juntas de fieltro, papel, caucho, asbesto y corcho. Super silicona es transparente y se puede usar en cualquier lugar. Sella parabrisas, luces, conecciones de mangueras, caucho, aísla alumbrados, pega vidrio, plástico, metal, cuero, cemento, telas, etc. Resistente a liquidos, aceite de transmisión, lubricantes, anticongelantes, diesel, agua, vapor, etc.

Código 100087 Formato 85 g



SILICONA TRANSPARENTE SIN FUNGICIDA

Sellante incoloro SIN FUNGICIDA para uso industrial que permite un sellado transparente entre los materiales más diversos. Por su alta adhesividad, su principal utilización es para construir grandes acuarios o depósitos para piscicultoras (24 horas para utilizar el acuario).

Código 100082 Formato 300 cc





16 Siliconas

PEGAMIL

ACERO LÍQUIDO

Producto a base de acero, color negro, con gran velocidad de secado. De gran resistencia, es excelente para pegar metal con metal, rellenar defectos en los metales, madera y albañillería. Seca y endurece por reacción química. Se puede taladrar, lijar, rellenar, etc.



Código 100023

Formato 56,7 g

IERINGA EPOXI 5 MINUTOS

Soldadura epóxica que fragua y endurece en 5 minutos con excelente poder de adhesión y dureza. Es una mezcla ideal para pegar, reparar, rellenar y corregir defectos en acero, madera, fitting, partes y piezas en general.



Código 100513

Formato 25 mL

TRABADOR ROJO ALTA RESISTENCIA

Fórmula anaeróbica con alta resistencia para sellar roscas, cura entre las conexiones para bloquear, retener y sellar. Resiste escurrimientos, golpes y vibraciones. Previene el aflojamiento, la corrosión y la oxidación de los tornillos y tuercas. Rango de -18 °C hasta 148 °C.



Código 100509 Formato 36 mL



TRABADOR AZUL RESISTENCIA MEDIA

Trabador de roscas de resistencia media. Resiste fugas, golpes v vibración. Previene la corrosión y aflojamiento de tuercas y pernos. Puede ser utilizado sobre todo tipo de tuercas, pernos y conexiones roscadas en vehículos, etc.

Código 100526 Formato 6 mL

Código 100527 Formato 36 mL



SUPER ADHESIVO INSTANTÁNEO

Adhesivo instantáneo de uso general. Puede ser usado en una gran variedad de materiales: caucho, metales, cerámica, madera y la mayoría de los plásticos. Cura por acción de la humedad ambiente, sin necesidad de calor u otra activación.

Código 100094

Formato 20 g



ADHESIVO PARA ESPEJO RETROVISOR

Adhesivo de dos partes que une permanentemente espejos de metal a los parabrisas. Color claro. Resistente al agua. Tiempo de secado 30 segundos. Tiempo de curado 30 minutos.

Código 100501 Envase 0,6 mL



ADHESIVO INSTANTÁNEO

Pega en segundos y definitivamente una amplia gama de materiales: plásticos, goma, porcelana, madera, cuero, cuerina, hierro, metales, papel, cartón corcho cerámica.

Para reparaciones en el hogar, el taller y para realizar hobbies y manualidades.

Código 300115

Envase 2 g



ADHESIVO INSTANTÁNEO GEL

Pega en segundos todo tipo de materiales. Ideal para superficies porosas, madera, porcelana, loza, goma, cuero y muchos plásticos. No escurre ni chorrea. Permite una mejor manipulación del producto.

Apto para aplicar en superficies verticales. Permite unos segundos para reposicionar las piezas si fuera necesario. No apto para polietineno, polipropileno ni PTFE.



MASILI A FPÓXICA

Para rellenar, soldar, sellar y reconstruir piezas en una amplia gama de materiales: metales, madera, mármol, azulejos, vidrio, hormigón. Para pérdidas en conexiones y cañerías (agua, bencina, aceite). Repara y reconstruye piezas desgastadas o rotas. Para usar en piletas, tanques, embarcaciones, carrocerías, radiadores, caños de escape, cajas y block de motores. Aislante en reparaciones eléctricas. Una vez curado se puede limar, pulir, perforar, pintar, trabajar. Resiste bajo el agua. Sin amianto, plomo ni fenoles libres.

Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos. Soporta temperaturas entre -10 °C y +180 °C. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Código 300007

Envase 70 g



18 Adhesivos Adhesivos 19



KIT PARCHE VINÍLICO

Kit de adhesivo para plásticos flexibles, que incluye parches para efectuar las reparaciones. Para pegar y reparar juguetes inflables, piletas (piscinas) de PVC, manteles y cortinas plásticas, toldos, lonas de camión y en general toda pieza hecha con telas vinílicas. Al secar queda una película transparente. La adherencia mejora con el tiempo. Resistente al agua.

Código 300014 Envase 21 cc



ADHESIVO EPOXI 10

Adhiere, suelda, rellena y sella prácticamente todos los materiales. Metales: acero, fundición, bronce, latón, aluminio y otras aleaciones. Vidrio, cerámica, madera, loza, muchos plásticos y más. Para reparaciones en la casa, el auto, embarcaciones, talleres mecánicos; para hobbies y artesanías. Fuerte, mecanizable. Se puede lijar, limar, taladrar, tornear. Resiste bajo el agua. Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos. Soporta temperaturas entre







Aerosoles

los lubricantes Versachem protegen y lubrican prácticamente todas las partes y componentes, prindando soluciones confiables que prolongan la vida de su equipo y meioran su funcionamiento.

LIMPIA CARBURADOR

Limpiador en aerosol de acción rápida para carburadores, conductos, múltiples de admisión y escape, cuerpos de aceleración. En exterior puede usarse en limpieza de inyectores y piezas mecánicas. Se puede usar en todos lo motores de combustión interna de 2 y 4 tiempos.

Código 100021

Envase 426 mL / 300g



LIMPIA CONTACTOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Aerosol para remover y limpiar grasas, polvo y suciedad de contactos y circuitos electrónicos. Recomendado para el sistema eléctrico: relay, partidores de motor, generadores, switches y contactos metálicos en general.

Código 100038

Envase 240 mL / 170 g

Código 100039

Envase 426 mL / 300 g



SUPER LOOSE AFLOJATODO

Exclusiva mezcla de aceites finos y penetrantes con aditivos específicos para remover óxido, corrosión e incrustaciones. Súper penetrante. Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones.

Libera piezas pintadas y engomadas. Remueve el óxido y la corrosión.

Código 100042

Formato 252 ml / 170 g





Grasas

Las grasas lubricantes brindan varias ventajas: mayor adherencia a superficies, mejor capacidad de sellado y aislamiento del medio, excelente protección contra el desgaste, una mayor lubricación frente a altas cargas y bajas velocidades, dan protección contra la corrosión, más amplio rango de temperaturas de operación, una efectiva absorción de ruidos y vibraciones.

GRASA VERSAMOLY

Grasa lubricante de extrema presión elaborada a base de jabón de litio, aceites minerales de alto índice de viscosidad y aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antifriccionante a base de bisulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo, humedad y descuidos de lubricación.



Código 100029 Formato 250 g

Código 100031 Formato 400 g

Código 100033 Formato 800 g

Código 100034 Formato 3.5 kg

GRASA VERSACHASIS

Grasa lubricante de jabón de litio. Fabricada con aceites minerales refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le permiten desempeñarse como una grasa resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes a lubricar del chasis de unidades automotrices. Para uso general, bombas de agua, bujes, engranajes livianos, maquinaria, chasis. Posee gran resistencia el agua.



Código 100099 Formato 250 g

Código 100100 Formato 400 g

Código 100101 Formato 800 g

Código 100037 Formato 3.5 kg

GRASA VERSACROWN

Grasa Lubricante elaborada a base de jabón de litio, con inhibidores contra la oxidación y corrosión. Ideal para uso en condiciones severas de temperatura y humedad. Uso en todo tipo de rodamientos, cojinetes y engranajes mecánicos en general.

Código 100028 Código 100032 Formato 250 g Formato 800 g Código 100030 Código 100035 Formato 400 g Formato 3.5 kg



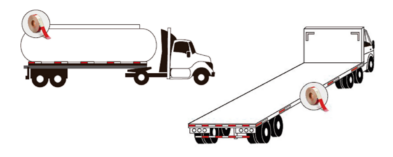




25 24 Grasas

BICOLOR

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 150 Pie Lineal (45,7 mts) Cumple con la normativa DOT-C2. Uso obligatorio en camiones sobre 7 Ton. (Res.Ex.N°1465 de la ley 18.290 del MTT).



Especificaciones: Ancho 55 mm x Longitud 50 Metros.

Código 500405

Formato Rollo

BLANCA

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 150 Pie Lineal (45,7 mts). Cumple con la normativa DOT-C2 Grado: Diamond

Código 500406

Formato Rollo

VERDE AMARILLO FLOUR

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 50 Yarda Lineal (45,5 mts).

ECE-R104

Cumple con la normativa

Código 500412 Formato Rollo

Grado: Diamond

ROJA

AMARILLA

Grado: Diamond

y Traseros.

Código 500407

Formato Rollo

Aplicaciones Camiones

y Remolques, Laterales

Especificaciones: Ancho 2 Pulgadas (5 cms) x Longitud 50 Yarda Lineal (45,7 mts). Cumple con la normativa DOT-C2 Grado: Diamond

Código 500408

Formato Rollo

CINTAS ELECTRICAS TEMFLEX

Temflex® 1500 de 3M es una cinta eléctrica de PVC para uso general de color negro. Cumple con los requerimientos de la norma ASTM D-1000. Excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis y ácidos. Especialmente diseñada para aislación eléctrica primaria (hasta 600V), en ambientes de labores domésticas de interior.

Código 500400 Medidas y DS 3/4 x 9 Formato Rollo

Medidas y DS 3/4 x 18 Formato Rollo

Código 500402

Notas

Versa[H
17-1 BULII

27





Los Industriales 639, Huechuraba +56 2 2625 3487 / contacto@versachem.cl

www.itwversachem.cl