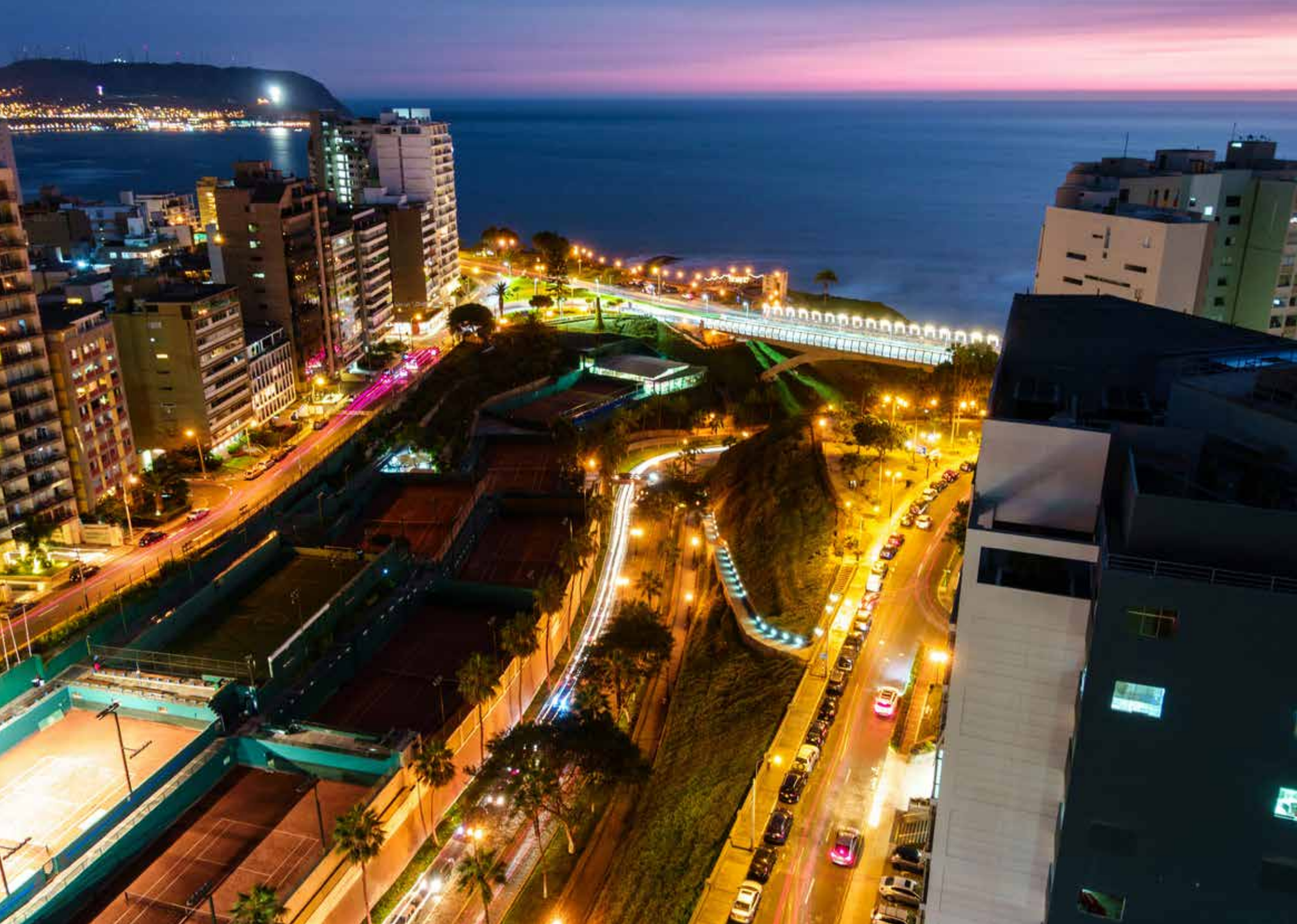


LASER
QUALITY





OIL LASER PLUS

Oil laser plus sf sae 50 es elaborado con básicos especialmente seleccionados y aditivos de elevada calidad diseñados para motores que operan con gasolina fabricados a partir de 1980.



OIL LASER PLUS SL - 5GLNS

Oil laser plus sf sae 50 es elaborado con básicos especialmente seleccionados y aditivos de elevada calidad diseñados para motores que operan con gasolina fabricados a partir de 1980.



NAUTICOIL LASER - 5GLNS

Aceite para motores 2 tiempos fuera de borda desarrollado con una formulación avanzada que garantiza la extensión de la vida útil del motor. Cumple con los estándares de desempeño NMMA TC-W3® y JASO FB / API TC.



PREMIUM HYDRAULIC FLUID AW 68 - 5GLNS

Es un aceite hidráulico refinado iso 68 que posee características antioxidantes y lubricantes diseñado especialmente para equipos hidráulicos que operan en condiciones de medianas cargas a temperaturas y condiciones intermedias de trabajo.



ACEITE 2 TIEMPOS

El lubricante para motor a 2 tiempos laser ingresa junto con el combustible a la parte inferior del pistón por medio de la succión del vacío que genera el mismo movimiento del motor. A su paso, el aceite de motor a 2 tiempos, deja la capa protectora propia de la lubricación del motor.

Buena protección a la corrosión Ayuda a prolongar la vida del motor en ambientes con alta humedad y/o en paradas de equipo prolongadas.

Reducción de la preignición Incrementa la eficiencia de la combustión alargando la vida de los pistones.



LASER MOTORCYCLE OÍL 4T API SL SAE 20W-50

Aceite multigrado, formulado por básicos minerales, para la lubricación de motores de cuatro tiempos de motocicletas a gasolina.

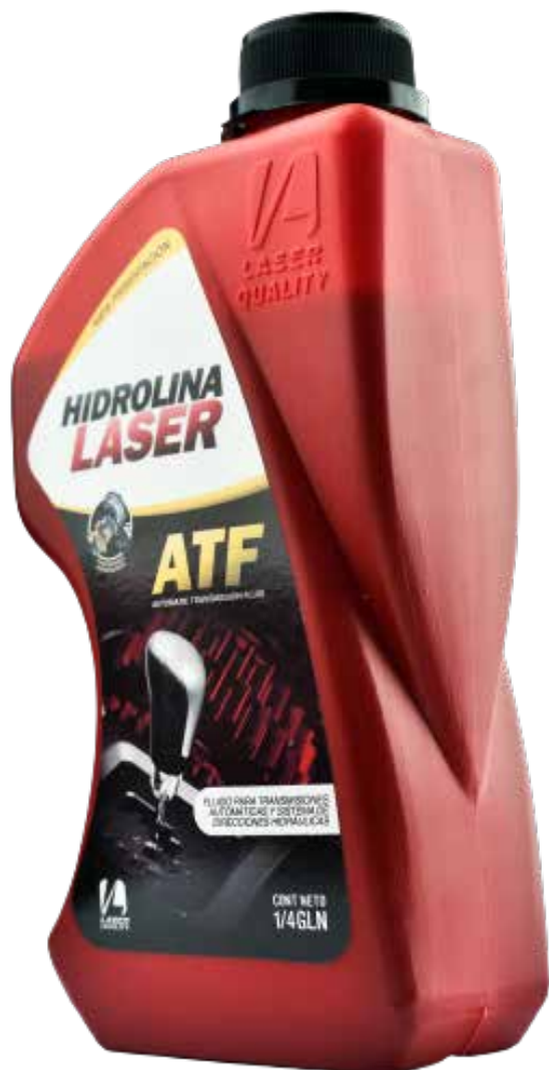
Propiedades:

- Buen arranque del motor debido a sus características de multi viscosidad y su aditivos
- Protección antidesgaste



HIDROLINA LASER

Esta formulado a partir de aceites minerales de alto índice de viscosidad, combinados con un sistema de aditivos especiales, antioxidantes y anti-espumantes, que proporcionan unas características de fricción y desgaste controladas.



ACTIVADOR PARA BATERÍA B* LASER - 1/4 GLN

Producto industrial para uso exclusivo en acumuladores eléctricos (baterías)

Se utiliza en baterías que contengan bajo índice de ácido o cuando el nivel del líquido se encuentre por debajo de lo indicado.

Evita el endurecimiento prematuro de las placas, disminuye la resistencia interna de la batería, la batería carga mucho más rápido, mantiene una corriente equilibrada y voltaje máximo.



ACTIVADOR PARA BATERÍA B* LASER - 1 GLN



ACTIVADOR PARA BATERÍA B* LASER - 500 ML



ACTIVADOR PARA BATERÍA B* LASER - EN MANGA 450 ML



LASER SAFE BRAKE FLUID

Se recomienda el líquido de frenos dot3 para llevar o rellenar los sistemas de freno y embrague en turismo, 4wd, motocicletas, vehículos comerciales ligeros, pesados equipos de minería, construcción y agricultura que requieran una base no petrolera.



AGUA DESIONIZADA LASER

El agua des ionizada laser, tiene un pH de 7 al salir del intercambiador iónico.

Sin embargo, al entrar en contacto con el dióxido de carbono del aire, el CO2 disuelto reacciona para producir H(+) y HCO3(-), llevando el agua hacia la acidificación con un pH cercano a 5,6.

Tiene una muy baja conductividad, Este parámetro es una medida de la capacidad de conducir la electricidad de una solución electrolítica.

Es apta para mezclar con productos como refrigerantes y anticongelantes. Se utiliza en laboratorios, baterías, sistemas de enfriamientos, planchas vapor y procesos industriales.



AGUA DESIONIZADA LASER



REFRIGERANTE LASER - 1 GLN

Es un producto liquido formulado a base de agua des ionizada e inhibidores de corrosión que protegen el sistema de enfriamiento contra la corrosión, oxidación y cavitación, además optimiza el funcionamiento de los motores gracias a poseer propiedades de transferencia de calor que otros productos incluidos el agua.



REFRIGERANTE LASER - 1 GLN

Es un producto liquido formulado a base de agua des ionizada e inhibidores de corrosión que protegen el sistema de enfriamiento contra la corrosión, oxidación y cavitación, además optimiza el funcionamiento de los motores gracias a poseer propiedades de transferencia de calor que otros productos incluidos el agua.



REFRIGERANTE LASER - 1 GLN

Una corrosión en el líquido refrigerante se puede detectar fácilmente por el enrojecimiento. En tal caso el refrigerante presenta un color oxido característico. Este se diferencia claramente del anticongelante rojo que tiene un color más bien rosa.



REFRIGERANTE LASER - 1/4 GLN



REFRIGERANTE LASER - 1 GLN



CAR WASH SHAMPOO LASER

Es un shampoo que ha sido desarrollado para proporcionar a la pintura de su auto brillo, protección, su fórmula concentrada aumenta el rendimiento al máximo, brindando una profunda limpieza y protección.



WHEEL TIRE CLEANER LASER

Producto formulado especialmente para la protección, apariencia y renovación de las llantas del automóvil. Elaborado con silicona y otros materiales que juntos le dan características optimas a nuestro producto, obteniéndose un brillo satin no pegajoso ni grasoso.



LIMPIA PARABRISAS - 1/4 GLN

Limpia y desengrasa eficazmente el parabrisas eliminando los restos de insectos o suciedad sin dejar rastros en el parabrisas, debido a sus propiedades detergentes. Ello proporciona una excelente visión al conductor tanto de día como de noche, evitando reflejos molestos de las luces de otros coches, especialmente por las noches, así como ralladuras en el cristal.

Es un producto de utilización directa por lo que se debe introducir en el depósito de limpiaparabrisas sin disolución previa.



LIMPIA PARABRISAS - 1 GLN



GRASA GRAFITADA

Este producto está compuesto por un alto porcentaje de grafito, jabones cálcicos y minerales de alta refinación, con un balance entre espesante de sodio, aditivos y antifriccionantes. Cuenta con una textura suave, brillante y de color negro usadas para lubricación general en automotores e industria, en cojinetes de fricción y en servicios de temperaturas moderadas, con excelente resistencia a la humedad y al lavado por el agua. Es muy habitual su uso en lubricación general hasta 80°C y es particularmente utilizada para lubricar elementos de conexos a instalaciones de gas



GRASA MULTIPROPOSITO

La grasa es adecuada para la lubricación de partes móviles de máquinas y equipos sujetos a condiciones de trabajo liviano, donde la temperatura de operación no sobrepase los 70 °C, tales como cojinetes de bomba de agua, lubricación de bujes, pasadores y en general los distintos elementos que componen el chasis de los vehículos, guías y cojinetes sencillos de rastras de maquinaria agrícola y de otros equipos que requieran una grasa de este tipo. No se recomienda en la lubricación de puntas de ejes o juntas homocinéticas.



GRASA MULTIPROPOSITO

La grasa es adecuada para la lubricación de partes móviles de máquinas y equipos sujetos a condiciones de trabajo liviano, donde la temperatura de operación no sobrepase los 70 °C, tales como cojinetes de bomba de agua, lubricación de bujes, pasadores y en general los distintos elementos que componen el chasis de los vehículos, guías y cojinetes sencillos de rastras de maquinaria agrícola y de otros equipos que requieran una grasa de este tipo. No se recomienda en la lubricación de puntas de ejes o juntas homocinéticas.



GRASA PARA RODAJES

La grasa lubricante está especialmente indicada para el engrase de rodamientos, cojinetes, pasadores, husillos y todo tipo de mecanismos que soporten grandes esfuerzos.



ANTIOXIDANTE

Nuestro Aceite Antioxidante laser de Alto Rendimiento proporciona una eficaz protección a largo plazo contra la corrosión, protegiendo piezas de máquinas y metales del impacto ambiental, como el producido por el agua o el aire, durante los procesos de mecanizado y para el almacenamiento. La fiabilidad de esta protección ha sido probada por una variedad de tests de corrosión.







Laser Quality E.I.R.L.

Dirección: Jr. Los faisanes nro. 164

Coo. Huancayo 2da etapa

El Agustino. Lima - Perú

Contacto: +51 943 509 565

www.LaserQuality.com.pe

