

STOP-LEAK OIL 68000250 (250ml)

TRATAMIENTO ANTIFUGAS ACEITE

Está especialmente diseñado para restaurar y mantener la flexibilidad de las juntas de goma sintética y/o natural, ayudando a reducir y eliminar fugas de aceite y a evitar su repetición en el futuro. Devuelve a los sellos, juntas y retenes su textura y gomosidad original.

Libera los atascos en los anillos de pistones. Reduce drásticamente los depósitos de las válvulas.

Silencia los elevadores de las válvulas. Disuelve y suspende la existencia y formación de depósitos.

Aumenta el rendimiento y la estabilidad de los componentes blandos tratados hasta un 70% STOP-LEAK OIL permite a los anillos y válvulas mejorar y optimizar su función de sellado, reduciendo también el consumo de aceite.

*otras medidas consultar



STOP LEAK RADIATOR 65000400 (400ml)

PROTEGE, REPARA Y SELLA EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN

*otras medidas consultar

Detiene las fugas en el sistema de refrigeración de forma rápida y eficaz.

Previene y tapa fugas en todo el circuito de agua, bomba, mangueras, termostatos, intercambiadores de calefacción, etc.

Evita la formación de incrustaciones de oxido y cal. Suprime fugas y filtraciones en el bloque y cilindros de costosa reparación.

Lubrica y protege válvulas, termostatos y bombas de agua.

Compatible con todos los anticongelantes de base monoetilenglicol, incluidos los orgánicos (OAT)

Asegura una máxima protección sin bloquear el circuito de refrigeración en los motores de última generación.

Mejora el rendimiento de la refrigeración y la calefacción del motor.



CLEAN RADIATOR 95001000 (1.000ml)

LIMPIADOR DE RADIADORES

Emulsiona y elimina rápidamente lodos, aceites, grasa y óxidos que se originan en los radiadores y los sistemas de refrigeración.

Neutraliza eficientemente las incrustaciones originadas dentro del sistema, óxidos, carbonatos, etc.

Combate y previene eficazmente la oxidación de los metales y la formación de depósitos de óxido. Previene los sobre-calentamientos del radiador y del motor, protegiéndolos de posibles daños derivados.

La formula de Clean Radiator es compatible con las aleaciones normalmente usadas en los radiadores (incluidas las de aluminio), plásticos, gomas y otros materiales para juntas.

Su empleo regular mantiene eficacia del sistema de refrigeración realizando una función preventiva. Ahorra tiempo y dinero gracias a su rápida limpieza de sólo 15 minutos sin necesidad de herramientas ni equipamientos adicionales; ahorrando costosas paradas en el taller.

*otras medidas consultar



TRATAMIENTO ANTI-ALGAS 70000250 (250ml)

PARA TANQUES Y DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE

*otras medidas consultar

Altísima eficacia frente a hongos, levaduras y bacterias desintegrándolas y emulsionándolas, eliminando así la principal causa de obstrucciones y tapones en todos los filtros de combustible.

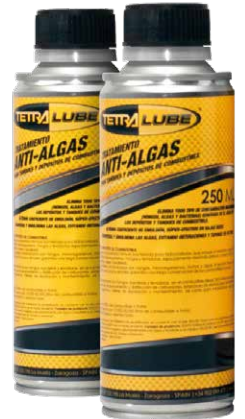
Reduce costes de mantenimiento de instalaciones, flotas de vehículos y sistemas de calefacción.

Evita los desagradables olores producidos por la acumulación de algas.

Larga protección interna en todos los depósitos de combustible. Estable en un amplio rango de temperaturas (hasta 60°C).

No es corrosivo.

En un máximo de 36 horas el depósito estará tratado y desinfectado.



GRASA UNIVERSAL 94000400 (400ml)

DE ALTAS PRESTACIONES

Gran adhesividad y elevada adherencia, garantiza el máximo poder lubricante.

Propiedades antioxidantes, anticorrosivas y antidesgaste, todo en la misma grasa.

Excelente rendimiento con elevadas temperaturas y altas revoluciones.

Óptimo comportamiento ante fuertes cargas y vibraciones.

Aplicable no sólo en una gran variedad de mecanismos, sino también en muy diversas condiciones de funcionamiento,

sobre maquinaria sometida a temperaturas comprendidas entre -30 y +180°C

entre -30 y +180°C e incluso en presencia de humedad, alargando los intervalos de mantenimiento.

Prolonga la vida de los motores, rodamientos y maquinaria.

Extraordinaria resistencia al agua (dulce y/o salada) y otros líquidos.

*otras medidas consultar



GRASA LÍQUIDA ADHESIVA 24000400 (400ml)

CON TRATAMIENTO ANTI-FRICCIÓN

Se adhiere rápidamente y de forma duradera a las superficies a lubricar, desplaza la humedad y ofrece una excelente protección anticorrosión y antidesgaste..

Su rápida adhesión la hace especialmente indicada para lubricar en áreas difíciles, resistiendo durante más tiempo y ofreciendo una protección duradera de las piezas tratadas.

Muy filante y sin goteo. Su alto poder de penetración le permite llegar a los sitios más difíciles de fricción y desgaste.

Resiste a las altas presiones, al agua, agua salada, ácidos, bases e hidrocarburos.

Resistencia a temperaturas desde -35 °C hasta 200 °C.

Protege sin manchar, repele el polvo y la humedad de forma estable y duradera.

