

GAM

Tratamiento mejorador gasolina

Paquete potenciador de combustibles gasolina que limpia, protege y lubrica los sistemas de inyección y cámara de combustión. En uso continuo previene los problemas que se generan en los sistemas de inyección gasolina. Gracias a sus modificadores de fricción, consigue reducir el consumo de combustible. Dosis: 50ml a 50l de combustible en cada depósito. En caso de necesitar una limpieza profunda, aplicar un bote completo a 50l de combustible.

Formatos: 250 ml y 1 L



FAB

Regenerador filtro de partículas

Potente regenerador del DPF/FAP que reduce la temperatura de regeneración para aumentar las posibilidades de limpieza. Especialmente formulado como apoyo para vehículos que tienen el FAP colmatado y no consiguen regenerarse. Una vez aplicado conviene conducir a un alto régimen de revoluciones (3000rpm) durante trayectos largos, para alcanzar la temperatura de activación. Contiene aditivos detergentes que limpian el sistema de inyección.

Formatos: 300 ml y 1 L



SKR

Sellador circuitos de refrigeración

Sellador de circuitos de refrigeración muy rápido y efectivo. Compatible con todos los refrigerantes basados en agua, así como todos los sistemas de refrigeración, incluidos los equipos con radiadores y componentes de aluminio. Añadir con el motor frío para evitar quemaduras.

Formatos: 300 ml y 1 L



MLE

Aflojatodo multiusos

Aflojatodo multifuncional de muy altas prestaciones que limpia, penetra, lubrica y protege ante la corrosión. Ofrece un rendimiento muy superior a los productos convencionales del mercado. Es la herramienta perfecta para las labores de bricolaje, reparación de vehículos y mantenimiento en todo tipo de industrias.

Formatos: 400 ml



BAF

Super lubricante sintético base éster

Lubricante semi-sintético de muy altas prestaciones que incorpora la última tecnología en aditivos para proteger los mecanismos lubricados en todo tipo de condiciones. Aplicable en cadenas (Bicicletas, industriales...), cables, rodamientos, bisagras y en ámbitos como labores de bricolaje, reparación de vehículos y mantenimiento en todo tipo de industrias.

Formatos: 400 ml



QLC Lubricants S.L.

P. Ind. Talluntxe II, C/ F-24
31110 NOAIN (Navarra)
[www.qlc.com.es](http://www qlc.com.es)
Tfno. 948 312 065
Móvil. 616 904 423



Distribuidor oficial



QLC ADITIVES

TAP

Tratamiento motor base éster

Potente tratamiento para aceites de motor basado en tecnología éster que reduce el desgaste, excesos de consumo y ayuda a que el aceite se mantenga en buen estado durante más tiempo. Contiene una combinación de esteres de alto rendimiento que junto con los modificadores de fricción, generan una película protectora que reduce la fricción drásticamente.

Formatos: 300 ml y 1 L.



TAC

Tratamiento motor cerámico base éster

Potente tratamiento cerámico para aceites de motor basado en tecnología éster que reduce el desgaste, excesos de consumo y ayuda a que el aceite se mantenga en buen estado durante más tiempo. Contiene nanopartículas dispersas de nitruro de boro (Tamaño <0,25micras) en una combinación de bases éster, que aguanta temperaturas de hasta 1200°C y reducen la fricción y el desgaste.

Formatos: 300 ml y 1 L



JTA

Tratamiento antifricción

Tratamiento antifricción con elevadas propiedades anti-desgaste y de extrema presión, que ayuda a proteger los motores y transmisiones de desgastes prematuros. Ayuda a su vez a prevenir el envejecimiento de los aceites por su capacidad antioxidante y el aporte extra de reserva alcalina (BN). Alarga la vida de los motores, reduciendo excesos de ruido, temperatura y haciendo que el aceite se vea fortalecido ante agresiones químicas externas e internas.

Formatos: 300 ml y 1 L



JTC

Tratamiento antifricción cerámico

Tratamiento cerámico que contiene una dispersión estable de partículas de Nitruro de Boro Hexagonal (hBN) aportando una lubricación sólida que los aceites de motor comunes no pueden aportar. Gracias a la combinación con aditivos anti-desgaste y extrema presión, protege ante el desgaste en distintos regímenes de lubricación. Alarga la vida de los motores, reduciendo excesos de ruido, temperatura y haciendo que el aceite se vea fortalecido ante agresiones químicas externas e internas.

Formatos: 300 ml y 1 L



LLM

Limpiador de motor

Potente y seguro limpiador de motor que limpia internamente el sistema de lubricación eliminando la suciedad que se acumula entre los cambios de aceite. Neutraliza ácidos, limpia las superficies y dispersa los sólidos, para que el aceite nuevo trabaje en óptimas condiciones. Aplicar 20-30 minutos antes del cambio de aceite y mantener el motor a ralentí.

Formatos: 300 ml y 1 L



MMC

Sellador motor y transmisión

Potente y seguro sellador de circuitos de aceite, aplicable tanto en motores, como en transmisiones y servodirecciones. Recupera la forma inicial y el volumen de los retenes manteniendo sus propiedades mecánicas.

Dosis: Aplicar bote entero a entre 4 y 8 litros de aceite de motor. En otras aplicaciones 4-5% de la cantidad de aceite.

Formatos: 300 ml y 1 L



DIC

Limpiador sistema de inyección

Aditivo muy potente que limpia todo el sistema de inyección diesel en un solo depósito (Test DW10). Elimina humos, excesos de consumo y recupera el funcionamiento normal del sistema de inyección. Compatible con todos los sistemas de inyección. Excelente para uso como producto Pre-ITV.

Formatos: 300 ml y 1 L



DIT

Tratamiento mejorador diésel

Aditivo potenciador de gasóleos de última generación que contiene un nanocatalizador (CeO2) de alta eficacia. Limpia y mantiene limpia la inyección, cámara de combustión, turbo y FAP. Gracias a la mejora de la combustión, reduce consumos de combustible. Lubrica el sistema de inyección.

Formatos: 250 ml y 1 L



GAR

Limpiador sistema de inyección gasolina

Aditivo muy potente que realiza una limpieza profunda de los sistemas de inyección gasolina. Elimina humos, excesos de consumo y recupera el funcionamiento normal del sistema de inyección. Compatible con todos los sistemas de inyección. Excelente para uso como producto Pre-ITV.

Formatos: 300 ml y 1 L



QLC ADITIVES