



HQ300

Se trata de un aditivo multifuncional para su utilización en gasóleos de automoción.

Se incorpora en las instalaciones de EXOLUM para mejorar las prestaciones del combustible. El aditivo ha sido evaluado en el Laboratorio de EXOLUM y en otros centros colaboradores para garantizar la mejora en las siguientes propiedades:

-Llenado eficiente del depósito: permite un llenado del depósito sin la formación de espumas, lo que reduce significativamente el tiempo necesario para completar el repostaje.

-Protección contra oxidación y corrosión: mejora la protección de los elementos metálicos del sistema de alimentación del motor contra los riesgos de oxidación y corrosión.

-Mantenimiento de la limpieza en sistemas de inyección y cámara de combustión: Contribuye a un funcionamiento más eficiente del motor, optimiza la combustión del combustible y reduce la acumulación de residuos que podrán afectar al rendimiento y la longevidad del motor.

-Mejor arranque en frío y confort en la conducción: Facilita un arranque en frío más eficiente. Mejora la respuesta del motor incrementando la comodidad durante la conducción.

La mejora en la calidad de ignición, la limpieza de inyectores, la ausencia de corrosión y la buena conservación de las bombas de inyección, inducen efectos positivos en la economía del carburante, en la reducción de ruido y de contaminantes, en la facilidad de arranque, en el arranque en frío y en la suavidad de conducción.

En los ensayos realizados no se han detectado efectos secundarios que afecten a la calidad del gasóleo.



HQ400

Se trata de un aditivo multifuncional, desarrollado para su uso en gasolinas de automoción.

Se incorpora en las instalaciones de EXOLUM para mejorar las prestaciones del combustible. El aditivo ha sido evaluado en el Laboratorio de EXOLUM y en otros centros colaboradores para garantizar la mejora en las siguientes propiedades:

-Mantenimiento de la limpieza de las válvulas de admisión: Evita la acumulación de depósitos y residuos que pueden afectar al rendimiento del motor.

-Mantenimiento de la limpieza de inyectores en sistemas de inyección directa e indirecta: Ayuda a mejorar la eficiencia de la combustión, contribuyendo a un funcionamiento más eficiente y reduce el desgaste prematuro de los componentes.

La mejora en la limpieza de los sistemas de admisión de los motores induce efectos positivos en la economía del carburante, en la reducción de contaminantes, en la facilidad de arranque y en la suavidad de conducción.

En los ensayos realizados no se han detectado efectos secundarios que afecten a la calidad de la gasolina