



GESTIÓN INTEGRAL

DE HIDROCARBUROS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Sistema de calidad que gestiona los combustibles de nuestras estaciones



¿Qué aporta el aditivo Naftë a mi GASÓLEO A?

El aditivo Naftë Diesel mejora el número de cetano derivado y la estabilidad a la oxidación

Ventajas de mejorar el número de cetano

- Mejora la combustión
- Mejora el arranque en frío
- Alarga la vida útil del motor
- Economiza combustible
- Reduce la emisión de humos

Ventajas de mejorar la estabilidad a la oxidación

- Evita la obstrucción de los inyectores
- Mantiene limpio el motor
- Reduce costes de mantenimiento (bomba, inyectores)





GESTIÓN INTEGRAL

DE HIDROCARBUROS DE ÚLTIMA GENERACIÓN
Sistema de calidad que gestiona los combustibles de nuestras estaciones



Comparativa Gasóleo A estándar Vs. Gasóleo A aditivado con Aditivo Naftë

Característica	Gasóleo estándar	Gasóleo con aditivo convencional	Gasóleo con Aditivo Naftë Diesel
Nº de Cetano (Mejora la combustión)	X	✓	✓✓
Anticorrosivo (Corrosión del motor)	X	✓	✓
Estabilizador de la oxidación (Alarga el almacenamiento)	X	X	✓✓
Ahorro Mantenimiento	X	✓	✓





GESTIÓN INTEGRAL

DE HIDROCARBUROS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Sistema de calidad que gestiona los combustibles de nuestras estaciones



¿Qué aporta el aditivo Naftë a mi GASOLINA?

- Antioxidante** Mejora la estabilidad a la oxidación y alarga la vida útil de la gasolina almacenada, protegiéndolo más allá de 4 semanas
- Detergente** Incorpora agentes detergentes que mejoran la limpieza del interior del motor: carburador, válvulas de admisión, inyectores y cámara de combustión, recuperando la potencia del motor y reduciendo las emisiones
- Lubricante** Mejora la lubricidad del carburante, reduciendo el rozamiento, mejorando el rendimiento del motor y consiguiendo un funcionamiento más suave y un mayor número de kilómetros recorridos por repostaje.
- Anticorrosivo** Reduce las corrosiones producidas por el bioetanol y el agua en el interior del depósito de almacenamiento, en el sistema de bombeo y en el interior del motor.
- Desemulsionante** Decanta el agua emulsionada en la gasolina por la acción higroscópica del bioetanol. Evita la desestabilización de la gasolina por separación en tres fases.





GESTIÓN INTEGRAL

DE HIDROCARBUROS DE ÚLTIMA GENERACIÓN
Sistema de calidad que gestiona los combustibles de nuestras estaciones



Comparativa Gasolina estándar Vs. Gasolina aditivada con Aditivo Naftë

Característica	Gasolina estándar	Gasolina con aditivo convencional	Gasolina con aditivo Naftë Gasolina
Detergencia (Mantiene limpio el motor)	X	✓	✓
Anticorrosivo (Evita oxidaciones)	X	X	✓
Desemulsionante (Separa el agua)	X	X	✓
Estabilizador de la oxidación (Alarga el almacenamiento)	X	X	✓
Lubricante (Mejor pulverización)	X	X	✓

