



**QLC Lubricants S.L.**

Polígono Industrial Talluntxe II, Calle F-24  
31110 NOAIN (Navarra) CIF: B 71256820  
Web: [www.qlc.com.es](http://www.qlc.com.es)

## FICHA TECNICA PRODUCTO

### QLC G.A.M. TRATAMIENTO MEJORADOR GASOLINA

#### TRATAMIENTO COMPLETO MEJORADOR GASOLINA.

QLC D.I.T. es un potente paquete de aditivos multifuncional para gasolina que limpia y mantiene limpios los sistemas de inyección modernos de gasolina (GDI). Cuenta con detergentes de última generación que funcionan en motores de inyección directa a diferencia de generaciones previas. Sus modificadores de fricción actúan en la cámara de combustión, activándose en las camisas para conseguir la reducción del CoF (Coeficiente de fricción) y así reducir los consumos de combustible. Contiene aditivos anticorrosivos y demulsionantes de agua que protegen las superficies expuestas a problemas de corrosión.

- Mantiene limpios los sistemas de inyección de última generación
- Reduce los consumos de gasolina gracias a la limpieza de inyección y a sus modificadores de fricción.
- Elimina los problemas derivados de una inyección sucia. Esto es, exceso de humos, dificultad para arrancar, vibraciones, etc.
- Previene los depósitos en la cámara de combustión y válvulas.
- Recupera los excesos de consumo generados por una combustión ineficiente.
- Recupera las pérdidas de potencia.
- Compatible con todo tipo de gasolinas hasta E10
- Dispersa la suciedad que se acumula en los depósitos.
- Protege los filtros de combustible.
- Compatible con los sistemas de inyección tanto modernos (GDI) como antiguos y carburación.
- **NO COMPATIBLE** con motores diésel.



Parámetro	Norma	Resultado
Aspecto	-	Líquido
Color	Visual	Marrón
Viscosidad a 40°C	ASTM-D-445	3,69 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C	ASTM-D-445	-
Densidad	ASTM-D-1298	0,8779 g/ml
Pº Inflamación	ASTM-D-92	78°C
Pº Congelación	ASTM-D-2783	-

**Formato producto: 250 ml. Metálico**

**Dosis: 50 ml para 50 litros de combustible.**

**Unidades caja: 12 unidades.**

**Referencia: QLC G.A.M.**

Versión 00/21-10-21