

Lubricante Fuel Economy de muy altas prestaciones desarrollado bajo la Tecnología Sintética Avanzada ELF y diseñado para la lubricación de motores de automóviles y vehículos comerciales ligeros. Especialmente formulado para garantizar su compatibilidad con los sistemas de postratamiento.



## 1.- Utilización

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Motorizaciones de última generación</b></p> <p><b>Adaptado a los Filtros de Partículas</b></p> <p><b>Todo tipo de conducción En cualquier época del año</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendado especialmente para motores Diésel que satisfagan las normas Euro 4 y Euro 5 de reducción de emisiones contaminantes.</li> <li>• Especialmente recomendado para los Vehículos Renault más modernos equipados con Filtro de Partículas.</li> <li>• Recomendado para todo tipo de conducción, especialmente la deportiva y a altas revoluciones, en cualquier estación del año.</li> </ul> |
|---|--|

Consulte siempre el manual de mantenimiento de su vehículo para conocer las recomendaciones del fabricante.

## 2.- Prestaciones

<b>Especificaciones Internacionales</b>	ACEA C4	
<b>Homologaciones Fabricantes</b>	RENAULT	RN0720
	MERCEDES BENZ	MB-Approval 226.51 MB-Approval 229.51
	FIAT	9.55535-S4 (Satisface las exigencias)

## 3.- Ventajas para el Cliente

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Excelente Limpieza y Protección del motor</b></p> <p><b>Protección de Filtro de Partículas</b></p> <p><b>Ahorro de Combustible</b></p> <p><b>Alarga los intervalos de cambio</b></p> <p><b>Menor consumo de aceite</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegura la máxima limpieza del motor, gracias a sus potentes propiedades de limpieza y dispersión. Proporciona al motor una excelente protección contra el desgaste, gracias a su sofisticada tecnología de aceites base y aditivos.</li> <li>• Su bajo contenido en Cenizas Sulfatadas, Azufre y Fósforo (Low SAPS) alarga la vida de los sistemas de postratamiento y, en particular, del filtro de partículas, reduciendo significativamente las emisiones contaminantes y respetando el medioambiente.</li> <li>• Su especial formulación reduce la fricción interna del motor, lo que permite reducir el consumo de combustible (reducción del 2,1% medido en el ensayo oficial de ACEA M111FE).</li> <li>• Permite alargar los intervalos de cambio del aceite hasta los 30.000 km. (ver recomendaciones del fabricante).</li> <li>• Sus bases sintéticas de baja volatilidad reducen el consumo de aceite.</li> </ul> |
|--|---|

## 4.- Características

	MÉTODO	UNIDADES	GRADO SAE 5W-30
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68,4
Viscosidad a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12,0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	174
Punto de Congelación	ASTM D97	°C	-36
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	236

Las características típicas mencionadas representan valores medios y no pueden considerarse especificaciones.