



Descripción:

Aceite motor de alta tecnología, para motores Gasolina y Diesel, ya sean atmosféricos o turboalimentados. Lubricante motor supermultigrado, del máximo nivel, para vehículos sometidos a un uso severo.

Lubricante mineral de la más moderna tecnología y de la más alta calidad ya que satisface las categorías API SL y ACEA A3, las más exigentes en lubricantes destinados a motores gasolina.

Su utilización está aconsejada en vehículos de alta gama, con culatas multiválvulas, catalizados o que utilicen gasolina sin plomo. Supera ampliamente los niveles de calidad que los fabricantes de catalizadores exigen a los lubricantes, por lo que su utilización es recomendable en vehículos que equipen este elemento antipolución.

Con respecto al uso en motores Diesel, su nivel API CF, ACEA B3 permite su utilización en turismos Diesel, incluso turbo-alimentados.

- Por su excepcional formulación, que incorpora la más moderna tecnología en aceites, este lubricante reduce las fricciones internas del motor, disminuyendo el consumo de combustible y prolongando la vida del motor.
- Gran estabilidad térmica y a la oxidación, gracias a las que el lubricante no altera sus características con el uso, ofreciendo una lubricación homogénea en todo el intervalo de cambio, con lo que consigue a su vez espaciar los periodos de drenaje.
- Ofrece una excepcional resistencia a la formación de subproductos nocivos para el motor, como lacas, barros y barnices, minimizando el riesgo de pegado de segmentos del motor.
- Por su carácter multigrado, es utilizable ante muy diversas condiciones climáticas, ya que es capaz de garantizar una perfecta lubricación de todo el motor en el arranque incluso hasta a muy bajas temperaturas.
- Su utilización asegura la vida de los motores en perfecto funcionamiento gracias a su excepcional poder antifricción.

Datos Técnicos:

Aspecto		Limpio
Densidad 15 °C g/ml	ASTM D-4052	0.893
Viscosidad 100°C, cSt	ASTM D-445	21.5
Índice Viscosidad, mín.	ASTM D-2270	130
Flash point, °C mín.	ASTM D-92	200
Pour Point, °C máx.	ASTM D-97	-27
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	7.4



Nivel de Calidad:

SAE 20W-50
API SL/CF-4
MS1120
NH330B

ACEA A3/B3
MB 229.1
VW 505.00

Rev. 170130