



Descripción

Aceite lubricante sintético de la más alta calidad indicado para motores de 4T de altas prestaciones con propiedades de ahorro de combustible. Este aceite, unido a su reducido consumo, contribuye más a la conservación del medio ambiente que los lubricantes convencionales.

Particularmente formulado para responder a las exigencias de "larga duración" en motocicletas Piaggio Medley (125 iGET, 125/150 R.I.S.S iGET Euro4) y Vespa GT/GTS/GTV (GTS 125/150 i.e iGET Euro4), e imperativo en motores que requieran la calidad VW 506.01.

Cualidades

- Su elaborada formulación confiere a este aceite unas magníficas propiedades antidesgaste en general y específicas para la adecuada conservación del sistema mecánico del motor.
- Este aceite permite reducir el consumo de carburante y por tanto, contribuye a la protección del medio ambiente reduciendo emisiones de CO₂ a la atmósfera, como consecuencia de su estudiada viscosidad a altas y a bajas temperaturas.
- Reducido consumo de lubricante por su composición sintética de muy alta calidad.
- Producto de óptima durabilidad, que puede prolongar notablemente los intervalos de cambio de aceite.
- Excelente comportamiento viscoso en frío; facilidad de bombeabilidad del lubricante en el arranque, disminuyendo el tiempo necesario de formación de película y por tanto reduciendo el desgaste.
- Elevado poder detergente-dispersante, lo que asegura una total limpieza de los elementos del motor.
- Sólo debe ser utilizado cuando este grado de viscosidad SAE 0W-30 sea recomendado por el fabricante de la motocicleta.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- VW 503 00/506 00/506 01

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			0W-30
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,860
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	53,0
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,6
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	ASTM D5481	2,9 - 3,4
Viscosidad CCS a -35 °C	cP	ASTM D5293	< 6200
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	160
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	> 200
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-39
Volatilidad Noack, 1h a 150 °C	% en peso	CEC L-40-93	< 12

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.