
	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>	<b>EDICION: 1</b> DIN-751.09.11
		<b>Fecha revisión:</b> 1/01/2.012
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	<b>PRODUCTO:</b> <b>ACEITE 2T</b>	<b>REFERENCIAS:</b> 179/193/262/278/ 296 Pág.: 1

### 1.-DESCRIPCION

-Lubricante para motores de dos tiempos formulado con una base sintética de elevadísima calidad. Está especialmente indicado para todas las motocicletas con circuito de refrigeración aire ó agua y mezclador automático.

### 2.-PROPIEDADES TÉCNICAS

ACEITE 2T SINTÉTICO	Unidades	Método	Valor
<b>Viscosidad a 100º C</b>	cSt	ASTM D 445	10
<b>Viscosidad a 40º C</b>	CSt	ASTMD 445	60
<b>Indice de viscosidad</b>	-	ASTM D 2270	145
<b>Punto de inflamación, vaso abierto</b>	ºC	ASTM D 92	125
<b>Punto de congelación</b>	ºC	ASTM D 97	-25 máximo

### 3.-CARACTERISTICAS

- Formulado con un paquete de aditivos de bajo contenido en cenizas y elevadas características detergentes que permiten minimizar la formación de depósitos en la cámara de combustión, en las lumbreras de descarga y en los segmentos.
- Está dotado de características "self-mixing" necesarias para el empleo de motores dotados de sistemas de mezclado automático.
- Garantiza una excelente protección del motor contra la formación de lacas, corrosiones, herrumbre y desgaste, protegiéndolo de los residuos ácidos derivados de la combustión.
- Garantiza un correcto funcionamiento del motor incluso empleando gasolina sin plomo.
- Idóneo por el empleo en todas las motocicletas con motores 2 tiempos refrigerados con aire ó agua, con o sin mezclador automático y en cualquier proporción de mezcla recomendada por el constructor.

### 4.-ESPECIFICACIONES

- JASO FC
- TISI
- API TC
- ISO L-EGC