

# RAYVON SÚPER 2T

JASO FB API TC

RAYVON SUPER 2T, Es un aceite desarrollado para la lubricación de motores a gasolina de 2 tiempos enfriados por aire en forma convencional y también para aquellos con diseño especial. Contiene aditivos cuidadosamente seleccionados para brindar limpieza y máxima protección. Ofreciendo un desempeño seguro y prolongado a su motor. Excede el API TC, JASO FB.

## APLICACIONES

Para ser usado en motocicletas, mototaxis, motosierras, podadoras, compactadoras manuales y otros equipos accionados por motores de 2 tiempos.

Se usa mezclado con gasolina, generalmente en proporciones 1:50 en volumen (consulte con el manual de su motor para la proporción correcta en cada caso). Este producto está debe ser usado sólo en motores enfriados por aire.

## PROPIEDADES

- Funcionamiento más eficiente de las bujías.
- Se mezcla fácilmente con el combustible.
- Prevención contra el rayado de los pistones
- Máxima protección contra la corrosión.
- No presenta lodos en el cárter.
- Contiene aditivos detergentes y antiherrumbre.
- Reduce la formación de depósitos en la cámara de combustión
- Reduce los depósitos en las bujías.
- No produce carbón a elevada temperatura.

## ESPECIFICACION DE RENDIMIENTO

Clasificación de servicio API TC  
JASO FB

## SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgos para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene y seguridad personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Densidad Relativa@15.6°C, kg/L	ASTM D-4052	0.856
Viscosidad cinemática a 40°C, (cSt)	ASTM D-445	64
Viscosidad cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D-445	8.9
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	113
Punto de Inflamación, (°C)	ASTM D-92	90
Punto de Fluidez, (°C)	ASTM D-97	- 20
Color	Interno	Ámbar / Rojo

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

## DOSIFICACIÓN

Relación de Gasolina / Aceite	% de aceite	ml de aceite por gl de gasolina
16:1	6	240
20:1	5	200
25:1	4	160
33:1	3	120
50:1	2	80
100:1	1	40



Presentaciones:

- Rayvon Súper 2 Tiempos Ambar
- Rayvon Súper 2 Tiempos Rojo



**VISTONY®**  
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN