

## RAYVON SUPER 2T

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.

### APLICACIONES

Recomendado para motocicletas, mototaxis, motosierras, podadoras de césped, 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 de dos tiempos 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.
- Evita la formación de lodos en el cárter.
- Contiene aditivos detergentes y anti herrumbre.
- Reduce la formación de depósitos en las bujías y la cámara de combustión.
- No produce carbón a elevada temperatura.

### ESPECIFICACIONES

Cumple los niveles de servicio:

- API TC
- JASO FB

### SALUD Y SEGURIDAD

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

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

### PRESENTACIÓN

<b>RAYVON SUPER 2T AMBAR</b>	Sachet	80 ml
	Sachet	160 ml
<b>RAYVON SUPER 2T ROJO</b>	Sachet	200 ml
	Bal	5 gal
	Cil	208 l

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad Relativa @ 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.85
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	64
Viscosidad Cinemática @ 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 máx.	°C	ASTM D-97	-20
Color		VISUAL	Ambar/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 gal 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