

RAYVON SUPER 2T SPE

RAYVON SUPER 2T SPE, es un aceite desarrollado para la lubricación de motores a gasolina de 2 tiempos de altas prestaciones de pequeña cilindrada, 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

RAYVON SUPER 2T SPE	Sachet	80 ml
	Sachet	160 ml
	Sachet	200 ml
	Bal	5 gal
	Cil	208 l
	Galón	3.785 l

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	63.00
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	8.780
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	113
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-12
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	128

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

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