

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

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad Relativa @ 15.6 °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