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 APITC 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









