



RAYVON SUPER 4T 20W-50

RAYVON SUPER 4T es un lubricante que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en los sistemas de embrague, engranajes y de transmisión compartiendo el mismo suministro del lubricante a través del cárter.

Recomendado para motores de 4 tiempos de motos, motocicletas, mototaxis, motocross, enduro, motonetas, motocarros, choppers, cuatrimotos y skooters de todo tipo de marcas. Rayvon Super 4T 20W50 cumple con especificación API SN y JASO MA2 (T903-2011)

APLICACIONES

Para ser usado en motores de 4 tiempos de motocicletas y motocarros de todo tipo de marcas. Es apto para ser utilizado en los sistemas de transmisión y en embragues húmedos.

PROPIEDADES

- Mejor operación del embrague por su adecuada propiedad friccionales.
- Excelente limpieza del motor y pistones. Optimo nivel de detergencia a altas temperaturas.
- Muy buena protección anti desgaste.
- Adecuado control en la transmisión de potencia (EP).
- Extiende los periodos de cambio por su menor consumo de aceite.

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 4T 20W-50

Frasco de 1 L
Galón 3.785 L
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal

CARACTERISTICAS TIPICAS

| ENSAYOS FISICOQUIMICOS | UNIDAD | METODO | VALORES PROMEDIO |
|-------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Grado SAE | | SAE J 300 | 20W-50 |
| Densidad @ 15°C | kg/L | ASTM D-4052 | 0.890 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C | cSt | ASTM D-445 | 151 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C | CSt | ASTM D-445 | 18.3 |
| Índice de viscosidad | | ASTM D-2270 | 136 |
| Punto de Inflamación | °C | ASTM D-92 | 240 |
| Punto de Fluidez | °C | ASTM D-97 | -36 |
| Densidad @ 15.°C | kg/L | ASTM D-1298 | 0.890 |
| Contenido de calcio | ppm | ASTM D-5185 | >1500 |
| Contenido de fósforo | ppm | ASTM D-5185 | >750 |
| Contenido de zinc | ppm | ASTM D-5185 | >750 |

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.