



RAYVON MOTO 4T 25W-50

Rayvon Motokar 4T es un lubricante desarrollado con Polyfriction Technology (PFM) que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en el motor, así como en los sistemas embrague húmedos, engranajes y de transmisión. Formulado con aceites minerales altamente refinados y aditivos especiales que brindan una máxima protección a las piezas en contacto evitando el desgaste y roturas de las partes móviles.

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. Recomendado para motores de 4 tiempos de motos, motocicletas, mototaxis, motocross, enduro, motonetas, motocarros, choppers, cuatrimotos y skooters de todo tipo de marcas.

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

APROBACIONES

Cumple con las categorías de Servicio

API:

- SL, SJ, SH, SG CF-4, CF

Especificaciones Asiáticas:

- JASO MA2 (T903-2011).

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 MOTO 4T 25W-50

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	25W-50
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	198
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	20.8
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	123
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	230
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-15
Color		ASTM D-1500	4

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.