

RAYVON MOTOKAR 4T

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. Cumple con la especificación API SG y JASO T 904:2006 - MA.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES

- Excelente protección contra el desgaste y rompimiento de engranajes en la caja.
- Los detergentes y dispersantes minimizan la formación de depósitos, garantizando la limpieza del motor otorgando mayor vida útil.
- Adecuado control en la transmisión de potencia (EP).
- Proporciona un elevado rendimiento.

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 MOTOKAR 4T

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	40	50
Densidad Relativa @15°C	Kg/L	ASTM D-1298	0.887	0.891
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	140	220.5
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	15	19.1
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	99	99
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	235	240

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.