

RAYVON MOTOKAR 4T

SAE 40/50 JASO MA API SG

Desarrollado con: 

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 scooters 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.

Si es ingerido no induzca al vómito y recurra inmediatamente al médico.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	
Grado SAE	SAE	40	50
Densidad Relativa @ 15.6°C, Kg/L	ASTM D-1298	0.8877	0.8919
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.



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN