



RAYVON STANDARD 20W-50

Lubricante desarrollado con Polyfriction Technology (PFM) que reduce la fricción en condiciones extremas de operación. 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, moto furgonetas, motocross, enduro, motonetas, motocarros, choppers, cuatrimotos y scooter de todo tipo de marcas.

PROPIEDADES

- Controla la formación de depósitos del motor, evitando el desgaste prematuro del componente y piezas lubricadas.
- 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).

APROBACIONES

Cumple con las categorías de Servicio

API:

- SL

Especificaciones Asiáticas:

- JASO MA2/ MA

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 STANDARD 20W-50

Frasco de 1 L



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	20W-50
Densidad a 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8770
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	179
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	19.35
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	124
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	6.0
Viscosidad Aparente CCS a 15°C	Cp	ASTM D-5293	7500
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	250
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-24

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.