

# **SINTEK RAYVON 4T SPE**

### **SAE 10W-40**

Sintek Rayvon 4T SPE 10W-40 es un lubricante de alto desempeño desarrollado con tecnología sintética (semisintético) y Polyfriction Technology (PFM) que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en los sistemas embrague, engranajes y de transmisión. Diseñado para motores que cumplan las especificaciones ecológicas Euro II o Euro III, con sistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape.

#### **APLICACIONES**

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

### **PROPIEDADES**

- Excelente limpieza del motor y pistones.
- Muy buena protección antidesgaste.
- Adecuado control en la transmisión de potencia (EP).
- Fácil arranque en frio, rápida lubricación en el momento de arranque.
- Resistencia a la degradación: Incremento de estabilidad térmica y a la oxidación.
- Extiende los períodos de cambio por su menor consumo de aceite.

#### **ESPECIFICACIONES**

- Este lubricante cuenta con la homologación JASO MA2 para garantizar un perfecto bloqueo del embrague y evitar deslizamientos indeseados.
- Cumple el nivel de servicio API SP.

#### **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.



## **CARACTERISTICAS TIPICAS**

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	10W-40
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-1298	0.857
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	87.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	13.0
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	149
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	218
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-39
Número Base Total, TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	8.2

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

## **PRESENTACION**

SINTEK RAYVON 4T SPE 10W-40		
1 litro		
4 litros		
5 litros		

C VIS – AT – FC – 016 Versión 5 – jun 25