

## SINTEK RAYVON 4T

Sintek Rayvon 4T 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 frío, 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 cumple con JASO MA2 para garantizar un perfecto bloqueo del embrague y evitar deslizamientos indeseados.
- Cumple el nivel de servicio API SN.

### 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	15W-50	20W-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.857	0.854	0.880
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	95	132	175
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	14.3	17.8	19.30
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	155	150	126
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	220	230	245
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-39	-39	-30

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

1 litro  
¼ galón  
4 litros  
5 litros