



# RAYVON VIS 4T

## SAE 25W-60

Rayvon VIS 4T SAE 25W-60 es un lubricante con tecnología Hi-Pro Friction que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en el motor, así como en los sistemas embrague, engranajes y de transmisión compartiendo el mismo suministro del lubricante a través del cárter.

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

### 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.

### PROPIEDADES

- Mejor sellado por su adherencia en la zona de anillos dando una mayor compresión del motor.
- Protección y limpieza del motor otorgándole una mayor vida útil.
- Mejor operación del embrague por su adecuada propiedad friccionales.
- Excelente protección contra el desgaste y rompimiento de engranajes en la caja.
- Adecuado control en la transmisión de potencia (EP).
- Cumple con la especificación JASO MA2 y categoría de servicio API SL.

### 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 VIS 4T SAE 25W-60

Frasco de 1L  
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	25W-60
Color		Visual	Verde
Densidad relativa @ 15° C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8810
Viscosidad cinemática @ 40° C	cSt	ASTM D-445	250
Viscosidad cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	24.50
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	124
Número base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	6.0
Viscosidad aparente CCS, @-10° C	cP	ASTM D-5293	8000
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	250
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-18

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