

## RAYVON VIS 4T 25W60

Rayvon VIS 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, 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 los requisitos del Servicio API SL JASO MA2

### 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 25W60

Frasco de 1 L  
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	25W60
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	224
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	23
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	126
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-25
Densidad Relativa @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.925
Color		Visual	Verde

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.