

RAYVON VIS 4T

SAE 25W60 JASO MA2

Desarrollado con: **POLYFRICTION** TECHNOLOGY

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 de fricción requeridos por JASO T903-MA2; 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. Si es ingerido no induzca al vómito y recurra inmediatamente al médico.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN
Grado SAE	SAE J 300	25W-60
Viscosidad Cinemática@ 40°C, cSt	ASTM D-445	224
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D-445	23
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	125
Punto de Inflamación, (°C)	ASTM D-92	235
Punto de Fluidez, (°C)	ASTM D-97	-25
Densidad Relativa@15.6°C Kg/L	ASTM D-4052	0905
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



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN