# SINTEK OIL RAYVON 4T

## SAE 15W50 JASO MAZ

Desarrollado con:



Sintek Rayvon 4T es un lubricante de alto desempeño desarrollado con tecnología sintética y Polyfriction Technology (PFM) que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en los sistemas embrague, engranajes y de transmisión.

Diseñado 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.

#### 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

#### **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 anti desgaste.
- 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 periodos de cambio por su menor consumo de aceite.
- Este lubricante posee la homologación JASO MA2 para garantizar un perfecto bloqueo del embrague y evitar deslizamientos indeseados.
- Cumple el nivel de servicio API SM.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Grado SAE		SAE J 300	15W50
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	132
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	17.8
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	150
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-50
Densidad Relativa@15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.854
Cenizas Sulfatadas	% w/w	ASTM D-874	1.2
Color		ASTM D-1500	3

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como quía para los usuarios de lubricantes Vistory.



Presentaciones:









