



## ACEITE SYNTHETIC PREMIUM 4T API SN SAE 10W – 40

### DESCRIPCIÓN.

El aceite para motor, SYNTHETIC PREMIUM 4T está diseñado para proporcionar la máxima protección y rendimiento del motor en todo tipo de motocicletas.

Está manufacturado con básicos sintéticos y aditivos seleccionados que prolongan la vida útil del motor.

### APLICACIÓN.

Para motores de motocicletas de cuatro tiempos de alto rendimiento, refrigerados por aire y agua, incluidos los de carrera y los que tienen la caja de cambios integradas y el embrague húmedo.

Recomendado para todas las motocicletas de 4 tiempos, incluidas las motocicletas cruisers y off-road.

Alto rendimiento donde se recomienda la viscosidad SAE 10W-40.

### PROPIEDADES.

Mayor control de la fricción, lo que optimiza un acoplamiento del embrague y cambios de marcha más suaves.

Reducción de la vibración y el ruido del motor, mayor estabilidad para una conducción más silenciosa y suave.

Controla la oxidación para evitar la descomposición del aceite, manteniendo una excelente viscosidad.

Protección excepcional y elevada limpieza del motor.

Extiende la vida útil del motor evitando depósitos dañinos y acumulación de lodo.

Excelente prevención de problemas de consumo de aceite.

### ESPECIFICACIONES:

Este producto se recomienda para utilizarse en aplicaciones donde se requiera:

JASO T904 MA2

API SN

### PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### PRESENTACIONES.

- Caja de 18 / 946 mililitros.
- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

		10W-40
Color	ASTM D 1500	2
Viscosidad Cinemática 40 0C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	90
Viscosidad Cinemática 100 0C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14.42
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	166
Densidad a 15.6 0C	ASTM D 4052	0.845
Temperatura mínima de fluidez 0C	ASTM D 97	-12
Temperatura de Inflamación 0C	ASTM D 92	240