

DESCRIPCIÓN.

El Lubricante **JASO MA2 4T API SL SAE 20W-50** es un aceite de alto rendimiento, diseñado para la lubricación y protección a los motores de todo tipo de motocicletas de 4 Tiempos.

Se ha formulado con aceites básicos especialmente diseñados de alta refinación, alta tecnología en aditivos hechos con materias primas de alta calidad que aportan propiedades detergentes, dispersantes, agentes antioxidantes y anti-desgaste, que ofrece protección máxima, alto rendimiento y mayor durabilidad para el motor y transmisión.

APLICACIÓN.

Se recomienda en motores a gasolina de motocicletas a cuatro tiempos; pueden ser de uno, dos o cuatro pistones.

Se indica, cuando sea recomendado por los fabricantes el uso de un aceite multigrado o cuando se requiera un aceite para todas las estaciones del año.

PROPIEDADES.

Sus aceites refinados dan un alto desempeño en embragues de alta fricción en motocicletas, así como en embragues de baja fricción de scooters.

Ofrece también un alto índice de viscosidad, lo que le permite fluir en un amplio rango de temperatura, por lo que es posible la utilización de un mismo grado de lubricante para todas las estaciones del año.

Por sus cualidades anti-desgaste, brinda una alta protección en las transmisiones.

Proporciona cambios suaves y rápidos en las motocicletas.

Excelente detergencia y dispersión, eliminando los depósitos de carbono y manteniendo un motor más limpio.

ESPECIFICACIONES:

API SL

JASO MA2

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 18/946 mililitros

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

		20W-50
Color	ASTM D 1500	2.5
Viscosidad Cinemática 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	155.75
Viscosidad Cinemática 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	17.35
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	122
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.892
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-18
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	218