



GLOBAL SUPER 4T

SAE 10W-40/15W-50
API SL/JASO MA/MA2

**SYNTHETIC
BLEND**



DESCRIPCIÓN

GLOBAL SUPER 4T SYNTHETIC BLEND es un lubricante semisintético de alto rendimiento para motocicletas de cuatro tiempos con embrague húmedo. Su formulación especial con bases sintéticas optimiza la lubricación, otorgando una protección superior y desempeño óptimo bajo condiciones de conducción exigentes.

Formulado para cumplir las especificaciones API SL y JASO MA2 (2023), ofrece una mayor estabilidad térmica, resistencia a la oxidación y reducción del desgaste, maximizando la eficiencia y vida útil del motor, mientras que la tecnología de sus aditivos previene la formación de depósitos mientras ofrece un excepcional control de fricción, ideal para motocicletas de alto desempeño.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El lubricante **GLOBAL SUPER 4T SYNTHETIC BLEND** ofrece un desempeño superior con las siguientes características:

- Protege las superficies del motor contra el desgaste, incluso en condiciones de funcionamiento severo, asegurando una mayor durabilidad del motor.
- Excepcional resistencia a la oxidación, lo que incrementa la estabilidad del aceite y previene la formación de ácidos, protegiendo el motor a largo plazo.
- Previene la formación de depósitos y lodos, manteniendo el motor limpio y optimizando su desempeño, lo que contribuye a una mayor vida útil.
- Óptimo rendimiento del embrague, reduciendo el deslizamiento y garantizando cambios suaves y precisos, mejorando la experiencia de conducción y el rendimiento de la transmisión.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del **GLOBAL SUPER 4T SYNTHETIC BLEND** cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones de API SL, JASO T903(2023) MA y MA2 y NTC 5716.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones
- Minitambor de 15 Galones
- Caja de 12 Unidades de ¼ de Galón





GLOBAL SUPER 4T

SAE 10W-40/15W-50
API SL/JASO MA/MA2

**SYNTHETIC
BLEND**



Global Oil

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	GLOBAL SUPER 4T SYNTHETIC BLEND	
	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Grado de Viscosidad	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Apariencia	Ámbar	Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40°C, ASTM D445, cSt	108	143
Viscosidad Cinemática @ 100°C, ASTM D445, cSt	14,8	18
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	142	140
Punto de Fluidez, ASTM D97, °C	< -24	< -24
Punto de Inflamación, ASTM D92, °C	>200	>200
Contenido de Agua, ASTM D95, ppm	No Detectado	No Detectado
Espuma (máximo), ASTM D892		
Secuencia I, mL	10/0	10/0
Secuencia II, mL	50/0	50/0
Secuencia III, mL	10/0	10/0

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Técnicas: Para mantener al máximo el desempeño del aceite en el motor recuerde realizar sencillos chequeos periódicos como chequear el nivel de aceite y cuando este cumpla con un tiempo prudente de trabajo, cámbielo junto con el filtro del mismo; revise el sistema de enfriamiento del motor, ya que un deficiente desempeño del mismo puede generar la carbonización del aceite y por consiguiente una mala lubricación; revise los filtros de aire y gasolina y cámbielos según las indicaciones del fabricante.

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo con las regulaciones de la autoridad local.

Para más información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-040" de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.