

RIDEMOOD®

LUBRICANTS

**PORTAFOLIO LUBRICANTES
DE ALTA PROTECCIÓN**

SX PRO

100% SYNTHETIC



SAE
20W50
JASO MA2
JASO T 903: 2016
API: SG/SH/SJ/SL/SM/SN

SX PRO es un aceite 100% sintético que combina un paquete de aditivos de alta tecnología proporcionando un rendimiento inigualable, bajos niveles de fricción en el motor y una muy elevada protección en altas temperaturas.

VENTAJAS:

- Viscosidad: 20W50.
- Fórmula 100% sintética.
- Mejora en el cambio de velocidades.
- Cumple con los requisitos JASO MA2 para una máxima fricción en embragues bañados en aceite.
- Protección superior contra el desgaste del motor y la transmisión.
- Mínimo consumo de aceite.
- Propiedades de limpieza sobresalientes para un rendimiento a largo plazo.
- Lubricación excepcional durante toda la vida útil.

● ENVASES:  1L

TIPO:



PROPIEDADES:



USO:



Usamos empaques metálicos amigables con el medio ambiente.

CLA-4

PREMIUM MINERAL

SAE
20W50
JASO MA2
JASO T 903: 2016
API: SG/SH/SJ/SL/SM/SN



CLA-4 es un lubricante mineral de alta calidad superior para motores de cuatro tiempos que satisface las exigentes demandas de los vehículos clásicos y los motores de motocicletas de alto rendimiento en los que se requiere un lubricante mineral.

VENTAJAS:

- Viscosidad: 20W50.
- Fórmula mineral premium con aditivos de alto rendimiento.
- Compatible con catalizadores.
- Cumple con los requisitos JASO MA2 para una máxima fricción en embragues bañados en aceite.
- Compatibilidad excepcional con embragues húmedos.
- Bajo consumo de aceite.

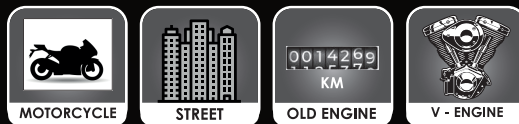
TIPO:



PROPIEDADES:



USO:

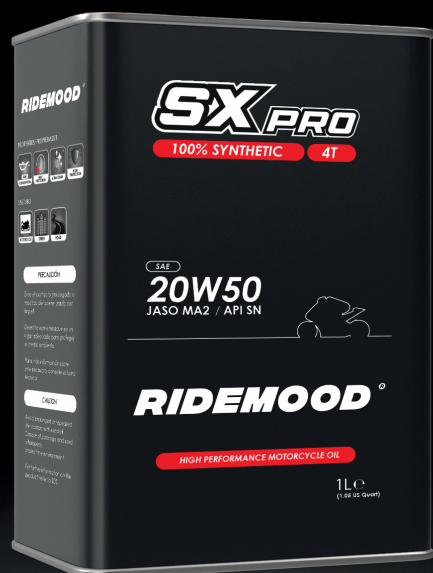


● ENVASES: 1L



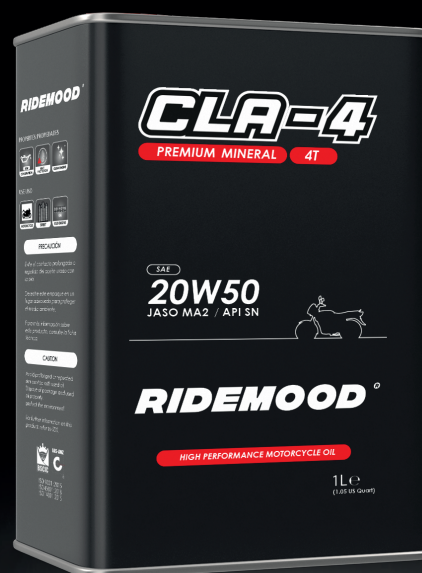
Usamos empaques metálicos amigables con el medio ambiente.

100% SYNTHETIC



- Máximo rendimiento del motor.
- Confiabilidad en todas las condiciones.
- Bajo nivel de consumo de aceite.
- Cambios de marcha más suaves.
- Alarga la vida útil del motor.

PREMIUM MINERAL



- Bajo consumo de aceite.
- Limpieza efectiva.
- Compatibilidad con sistemas modernos.
- Embrague suave.



Usamos empaques metálicos amigables con el medio ambiente.