



OILVEG SAE 20W-50 4T SL JASO MA es un lubricante diseñado para motores a cuatro tiempos, especialmente formulado para proveer una excepcional y duradera protección bajo condiciones severas.

CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

- Tecnología de primera y una formulación especial ayuda a remover los depósitos manteniendo la viscosidad del aceite por un tiempo más largo
- Mejor operación de la caja de cambio y el embrague, optimizando la viscosidad para un funcionamiento más suave de los cambios
- Proporciona una fricción adecuada en los discos de embrague, impidiendo el deslizamiento y el desgaste prematuro del motor y el sistema de lubricación de la transmisión
- Reduce las vibraciones y amortigua el ruido del motor
- Ofrece una protección superior para el motor, y la película protectora de motores de motocicletas de altas revoluciones
- Aditivos especiales ayudan a prevenir contra el anillo de fricción y la acumulación de depósitos dañinos
- Su viscosidad garantiza una perfecta lubricación en condiciones extremas
- Adecuado tanto para motocicletas con embrague en seco o sumergido s
- Alta resistencia a la oxidación, protegiendo al motor ante altas temperaturas

APLICACIONES

- Motores de motocicletas de tamaño mediano y enfriados por agua
- Cajas de cambio de motocicletas que necesitan ser lubricados por aceites de motor, incluyendo bicicletas de dos tiempos y cajas de cambio de scooters.
- Ofrece un rendimiento mejorado para scooters y ciclomotores .

GARANTIA Y REQUISITOS DE PROTECCION

Excede los requisitos de garantía de los fabricantes de motor es para aplicaciones que requieren API SN y JASO MA2

TYPICAL PHYSICAL CHARACTERISTICS

SAE Grade	15W-40	4T 20W50
Viscosity, Kinematic, cSt at 40°C	ASTM D445	162
Viscosity, Kinematic, cSt at 100°C	ASTM D445	18.0
Viscosity Index	ISO 2909	120
Flash Point (COC) °C(°F)	ISO 2592	240 (464)
Pour Point, °C(°F)	ISO 3016	- 24 (- 11.2)
Density @ 15°C	ASTM D4052	890

Estos son valores típicos sujetos a las tolerancias estrictas de la Industria.
Para el manejo del producto consulte la hoja de seguridad (MSDS)

