



MOTO LUB 4T

CARACTERISTICAS

Lubricante multigrado SAE 20W50, elaborado con aceites básicos minerales GRUPO II de calidad Premium, seleccionados para asegurar la limpieza del motor y una lubricación adecuada a las diferentes cargas. Sus aditivos de alta performance garantizan un adecuado desempeño durante los intervalos de drenaje indicados por los fabricantes de equipo. Son compatibles con los catalizadores.

Especialmente diseñado para la lubricación de motores mono y bi-cilíndricos y recomendado además para la mayoría de las motos clásicas.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para motores de motocicletas con embrague en baño de aceite, cajas de cambio integradas o que utilizan un único aceite en el motor, el embrague y la transmisión.

Para ser utilizado en aplicaciones donde el fabricante solicite un lubricante que atienda las especificaciones API SL y JASO MA2 (Estándar de fricción JASO T 903:2011).

Puede además ser utilizado en cualquier motor ciclo Otto a gasolina, Etanol o GNC, que requiera un lubricante SAE 20W50, nivel de performance API SL.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Más protección al motor, arranque con menos ruidos y vibraciones, mayor duración
- Mantiene su película lubricante en condiciones de máxima exigencia, altas temperaturas y revoluciones
- Limpieza del motor y protección de la caja de cambios. Reduce la formación de depósitos y minimiza el desgaste
- Funcionamiento adecuado del embrague y correcta transmisión de potencia (verificada mediante ensayo de fricción JASO)
- Mantiene las características lubricantes durante todo el período de uso

RECOMENDACIONES Y APROBACIONES

Excede requerimientos de: Nivel de Servicio API SL y especificación en discos de embrague JASO T 903:2011 - MA2

DATOS TIPICOS

SAE	20W50
Código Producto	31361-04
Densidad a 20°C	0,869
Viscosidad CCS, a -15°C, cP	7700
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	18,0
Viscosidad Cinemática, a 40°C, cSt	150
Índice de Viscosidad	125
Pto de inflamación, °C, mín	220
TBN mg. KOH/g.	7,5

Datos típicos, suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información este sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.



ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.