

LUBRITEK

BIKE



FULL SYNTHETIC GASOLINE

4T SAE API SL/JASO MA-2
10W-40

1 Quart / 0,946 Litros



LUBRITEK BIKE

FULL SYNTHETIC / PREMIUM GASOLINE ENGINE OIL

LUBRITEK FULL SYNTHETIC 4T 10W-40 oil excede los requisitos de importación y de EE. UU. para todos los motores de gasolina de cuatro tiempos actualmente en uso donde un SAE 10W-40 que cumple con JASO MA-2, ISO-L-EMA2 y API SL.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Advanced anti-foam agents prevent foaming especially during high RPM engine speeds to prevent metal to metal contact and wear
- Protects against rust and pitting especially during long periods of storage
- High shear stability reduces viscosity breakdown to maximize transmission protection
- Proper friction characteristics keep wet clutch operating at peak performance for crisp and precise shifts

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

API SL Cumple con los requisitos | JASO MA2 Aprobado por marca

PROPIEDADES TIPICAS

Gravity, °API	Gravedad API	33.61
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C)	La gravedad específica a 60 ° F	0.857
Flash Point, °C	Punto de inflamación, ° C	230
Flash Point, °F	Punto de inflamación, ° F	446
Viscosity @ 40°C, cSt	Viscosidad a 40 ° C, cSt	95.98
Viscosity @ 100°C, cSt	Viscosidad a 100 ° C, cSt	14.25
Viscosity Index	índice de viscosidad	153
Pour Point, °C (°F)	Punto de fluidez, ° C (° F)	-39°C (-38°F)
Cold Cranking Simulator at (°C), cP	Simulador de arranque en frío, Cp	5467 (-25)
Color	Color ASTM	2.5
Zinc, wt. %	El zinc,% en masa	0.12
Phosphorus, wt. %	El fósforo,% en masa	0.11
Calcium, wt. %	El calcio,el% en masa	0.173
Molybdenum, wt. %	El molibdeno,% en masa	0.0044
Nitrogen, wt. %	El nitrógeno,% en masa	0.0079

