

Semi Sintético



Kixx Ultra 4T Scooter SL

Aceite de motor de primera, la solución perfecta para escúteres de cuatro carreras

API SL
JASO MB APROBACIÓN

DESCRIPCIÓN

Formulado a partir de tecnología sintética cumple con los requerimientos actuales de primer nivel en lubricante para motores grado API SN. Aceite especialmente optimizado para proveer un completo rendimiento al motor scooter dando mayor eficiencia y durabilidad al combustible, reduce las pérdidas por fricción.

APLICACIONES

- Todos los vehículos a gasolina.
- Vehículos de alto rendimiento equipados con DOHC, EFI y VVT.
- Motores cuatro tiempos a gasolina en motocicletas.
- Vehículos deportivos.

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API SL
- 10W-40 / 15W-40 : JASO MB Aprobación

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Economía de combustible

Los lubricantes elaborados con bases de alta calidad, soportan los altos rangos de temperatura. La capacidad de la tecnología de las bases sintéticas, asegura la correcta viscosidad del aceite reduciendo la fricción.

Potencia del Motor y Mantenimiento

La reducción de los lodos en el pistón procedentes de la inyección por combustible junto con las características procedentes de los aceites ayudan a mantener la limpieza del motor y la potencia, que a su vez aumenta la vida del aceite y del motor.

Intervalo de cambio

La excelente resistencia a la oxidación y la baja volatilidad extiende los niveles de cambio del aceite.

Resistencia a altas temperaturas

El aditivo mejorador de índice de viscosidad minimiza el adelgazamiento, particularmente en las cajas de cambios y resiste la descomposición provocada por las tensiones que ocurren a altas velocidades de rotación y así provee la viscosidad correcta para que haya protección en el momento del arranque en frío y durante la operación a altas temperaturas de operación.

PROPIEDADES PRINCIPALES

SAE Viscosity	10W-40	15W-40
Densidad, kg/L @15°C	0.863	0.871
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	101.2	114.8
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	14.8	14.7
Índice de Viscosidad	155	131
Punto de Fluidez °C	-42	-39
Punto de Inflamación °C	220	242
Presentaciones (Litros)	0.8, 1, 200	0.8, 1