

Semi Sintético



Kixx G SJ

Aceite de motor a gasolina, la solución perfecta para consumidores inteligentes

API SJ

DESCRIPCIÓN

Aceite del motor de alta calidad diseñado para cumplir los requisitos de los motores de automóviles de pasajeros y camiones ligeros donde se requiere rendimiento API SJ.

APLICACIONES

- Motores a gasolina (cuatro tiempos).
- Motores a gasolina equipados con equipos de control de emisiones.
- Aplicaciones Industriales y marinos con motores livianos a gasolina como vehículos de pasajeros.
- Motores Diésel (de cuatro tiempos de alta velocidad, de aspiración natural).

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API SJ

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Proporciona protección al motor

Aditivo órgano metálico forma una capa de protección anti-desgaste en las superficies de contacto para controlar el desgaste. Los Inhibidores de corrosión protegen contra el óxido y la corrosión.

Operación sin problemas

Una combinación especial de aditivos detergentes y dispersantes controlan los depósitos en el pistón y los anillos que pueden afectar negativamente el poder y el rendimiento del motor.

Períodos largos entre reparación de motores

La excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación evita la degradación del aceite en servicio, que contribuye a filtrar e impedir la formación de lodos.

PROPIEDADES PRINCIPALES

SAE Viscosity	5W-30	10W-30	10W-40
Densidad, kg/L @15°C	0.852	0.863	0.866
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	59.5	66.8	104.8
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	10.2	10.1	14.8
Índice de Viscosidad	160	140	147
Punto de Fluidez °C	-45	-42	-42
Punto de Inflamación °C	230	232	234
Presentaciones (Litros)	1, 4, 4T, 200	1, 4, 4T, 5, 200	1, 3, 4, 5, 20, 200