# LUBRICANTES KATANA

# Aceite de Motor KATANA 100% Sintético 10W-40 API SN GF-5

#### **DESCRIPCION:**

Aceite de Motor KATANA 100% Sintético 10W-40 API SN GF-5 proporciona protección adicional contra los efectos nocivos de la conducción en la ciudad, donde los automóviles sufren un mayor estrés debido a las constantes paradas y arranques. Su fórmula de baja fricción ayuda y mejora el rendimiento de la gasolina para prolongar la vida útil del motor y ayuda a proteger contra el óxido, la corrosión, el desgaste de arranque, el barniz y elimina la necesidad de aditivos de aceite adicionales. También protege contra la rotura térmica. lo que ayuda a prevenir anillos atascados. Especialmente formulado para proteger la gasolina de alta compresión directa.

#### **CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:**

- Protección contra el desgaste de la cadena de distribución y preencendido a baja velocidad (LSPI), un potencial fenómeno catastróficos que se producen en los motores GDI (inyección directa de gasolina).
- Protección avanzada contra el óxido, la corrosión, los lodos, el barniz y el desgaste
- Estabilidad térmica mejorada para motores más pequeños y más calientes
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina
- Excelente control para los largos intervalos de cambio de aceite recomendados por el fabricante de automóviles

#### **APLICACIONES:**

El aceite de motor sintético SAE 10W-40 cumple con los requisitos de API SN y categorías API anteriores API SM, SL. Las recomendaciones de viscosidad varían según la temperatura y el fabricante del motor.

### Cumple con los requisitos de:

- ILSAC GF-5
- API SN, SM, SL

\* CONSULTE SIEMPRE EL MANUAL DEL PROPIETARIO PARA CONOCER EL FLUIDO ADECUADO PARA SU EQUIPO

KATANA LUBRICANTS MADE IN INDIA

## **CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

GRADO SAE	10W-40
Gravedad específica, (60 °F) 0,8490	0.8544
Viscosidad, a 40°C, cSt	96.9
Viscosidad, @ 100°C, cSt	14.7
Índice de viscosidad	159
Arranque en frío, cP a -30°C	4860
Punto de inflamación, °F	442
Punto de fluidez, °C (°F)	-36 (-33)
Viscosidad de alta temperatura/alto cizallamiento, cP a 150 °C	4,0
Color	2.5
Fósforo, % en peso	0,07
Zinc,% en peso	0,08

Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal.

KATANA LUBRICANTS MADE IN INDIA