

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 catastrófico 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**

CARACTERÍSTICAS 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.