



KROSS 10W30 TECNOLOGÍA SINTÉTICA

Este aceite semisintético reduce significativamente el desgaste, garantiza ahorro de combustible y emisiones de CO2 más bajas. El paquete de aditivos optimizado reduce hollín y depósitos, manteniendo el motor limpio.

APLICACIONES

Este producto ha sido desarrollado específicamente para cumplir con los exigentes requisitos de la última norma ILSAC GF-6 A, donde la eficiencia de combustible y la reducción de CO2 son importantes. Ofrece el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos más recientes de automóviles de pasajeros a gasolina en los Estados Unidos y Asia.

VENTAJAS

Protección total del motor: Rendimiento para mantener el motor limpio.

Eficiencia de combustible: Economía de combustible superior y reducción de CO2.

Arranque en frío: Excelente fluidez a bajas temperaturas.

CUMPLE O SUPERA

API SN Plus API SP/RC API SN/RC API SP ILSAC GF-6 A ILSAC GF-5.

El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.

PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	64.2
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
B.N. (método HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

