



KROSS 5W30 TOTAL. SINTÉTICO | API SP-SN PLUS

Aceite de Motor para Gasolina & Diésel

Este aceite de alto rendimiento combina baja viscosidad y una dinámica de fluido optimizada para reducir el desgaste de los componentes, mejorar la eficiencia del combustible y disminuir las emisiones de CO₂. Su avanzado sistema de aditivos evita la acumulación de hollín y la formación de depósitos, garantizando un motor más limpio y un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.

APLICACIONES

Desarrollado para cumplir con los exigentes requisitos de la especificación GM Dexos1 Gen 2 y el estándar ILSAC GF-6A, esta formulación avanzada optimiza la eficiencia del combustible y reduce las emisiones de CO₂. Diseñado para satisfacer las crecientes demandas de rendimiento de los vehículos de pasajeros a gasolina, garantiza una compatibilidad óptima con los modelos más recientes en los mercados de EE. UU. y Asia.

VENTAJAS

Protección superior del motor: protección superior del motor: garantiza un motor limpio y con un rendimiento óptimo.

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

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

CUMPLE O SUPERA

API **certificado SP**, API **certificado SN PLUS**, API – SN, API – SP/RC, API – SN/RC, ILSAC – GF-5 / GF-6A, GM – Dexos1 Gen 2, CHRYSLER – MS13340 / MS 6395, FIAT – 9.55535-CR1, FORD – WSS-M2C945-A / WSS-M2C946-A / WSS-M2C946-B1 / WSS-M2C947-A / WSS-M2C961-A1, VW – 530 34.

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.871
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	80.03
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.31
Índice de viscosidad	ASTM D2270		131
T.B.N. (método HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	228

Los datos mostrados arriba son valores típicos y pueden variar de una producción a otra. / 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

