

KROSS 5W30 FULL SYNTHETIC DPF

ACEA: C2/C3 API: SP



Esta formulación avanzada de aceite de motor sintético fomenta una limpieza superior y optimiza el rendimiento del motor, sin afectar los intervalos de cambio de aceite. Gracias a su amplio rango de aplicaciones, este lubricante permite mantener y dar servicio a una variedad de vehículos de diversas marcas reconocidas.

APLICACIONES

Este aceite de motor es compatible con sistemas que incluyen o no tratamiento posterior de gases de escape, y está específicamente diseñado para cumplir con las especificaciones de aceite de motor C2 y C3. Es totalmente compatible con los estándares PSA B71 2290 y Renault RN 17, lo cual significa que también es adecuado para aplicaciones que anteriormente requerían RN 0700 y RN 0710. Este lubricante es ideal para dar servicio a varios modelos de Dacia y Renault, y además es apto para la mayoría de fabricantes japoneses, incluidos Toyota, Honda, Subaru y Nissan.

VENTAJAS

Protección postratamiento: Protección completa para dispositivos de postratamiento.

Eficiencia de Combustible: Contribuye a un menor consumo de combustible y a la reducción de emisiones de CO₂.

Cuidado Integral del Motor: Limpieza excepcional y vida útil prolongada del motor.

Arranque en frío: Excelente fluidez a bajas temperaturas.

CUMPLE O SUPERA

API-Approval SP, ACEA C2/C3, BMW LONGLIFE-04, FIAT 9.55535-S1 / S3, FORD WSS-M2C917-A, GM DEXOS 2, IVECO 18-1811 Classe SC1, MB 226.52 / 229.31 / MB-Approval 229.51 / 229.52, OPEL OV 040 1547 - D30 / GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025, PSA B71 2290-2022, RENAULT RN17 / RN 0700 / RN 0710, VW 505 00 / 505 01, además cumple o supera los requerimientos para KIA, DACIA, TOYOTA, HONDA, SUBARU y NISSAN.

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	0.853
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73.8
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		165
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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

