



KROSS 5W40 TOTALMENTE SINTÉTICO

Este es un lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y aditivos de última generación, cuidadosamente seleccionados y diseñados especialmente para cumplir con los estrictos requisitos de los fabricantes. Estos proporcionan una excelente fluidez a bajas temperaturas, una resistencia muy baja al arrancar, un índice de viscosidad excepcional y una estabilidad térmica muy alta.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza en motores de gasolina de automóviles que cumplen con los más altos estándares de rendimiento y en motores diésel de automóviles de pasajeros con turbo e inyección directa de combustible. La alta calidad permite intervalos de cambio extendidos, de acuerdo con los requisitos específicos de los fabricantes.

VENTAJAS

Protección total del motor: Limpieza y durabilidad excepcionales del motor.

Arranque en frío: Excelente fluidez a bajas temperaturas.

Extensión del intervalo de cambio: Mayor duración del intervalo de cambio de aceite.

CUMPLE O SUPERA

ACEA A3/B4 API SN API CF BMW LONGLIFE-01 FIAT 9.55535-H2 FIAT 9.55535-M2 FIAT 9.55535-Z2 MB 226.5 MB 229.3 OPEL GM-LL-A-025 OPEL GM-LL-B-025 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RENAULT RN 0700 RENAULT RN 0710 VW 502 00 VW 505 00.

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	0.858
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		175
B.N. (método HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad CCS a -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.27
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



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT