



## 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 <sup>2</sup> /s	86.0
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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

