



## KROSS 5W30 **TECNOLOGÍA SINTÉTICA**

Esta formulación de aceite sintético para motor garantiza un motor más limpio y de mejor rendimiento sin reducir el intervalo de cambio de aceite. La amplia aplicabilidad de este lubricante le permite ofrecer un mantenimiento perfecto para diferentes vehículos de varias marcas importantes.

### APLICACIONES

Este aceite para motor puede ser utilizado en sistemas con o sin post-tratamiento de gases de escape donde se requieren aceites para motor C2 o C3. Además, este aceite para motor cuenta con el nivel de especificación Renault RN 17. Esto significa que puedes utilizar este lubricante en lugares donde anteriormente se requerían RN0700 y RN0710, permitiéndote realizar el mantenimiento de varios modelos de Dacia y Renault con este aceite para motor.

### VENTAJAS

**Cobertura amplia:** Reducción de costos de lubricantes.

**Reducción significativa de la fricción:** Mejora en la eficiencia del combustible y reducción de emisiones.

**Excelente limpieza del motor:** Protección excepcional del motor durante todo el intervalo de cambio de aceite.

### CUMPLE O SUPERA

VW 505 01 MB 229.52 VW 505 00 IVECO 18-1811 Classe SC1 RENAULT RN17 Level FORD WSS-M2C917-A BMW LONGLIFE-04 OPEL GM-LL-A-025 API SN OPEL GM-LL-B-025 GM dexos2™ FIAT 9.55535-S3 FIAT 9.55535-S ACEA C2 MB 229.31 ACEA C3 MB 229.51 OPEL OV 040 1547 - D30.

*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	0.852
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		167
B.N. (método HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.78

*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

