



## KROSS 0W16 FULL SYNTHETIC

KROSS 0W/16 مناسب للاستخدام في محركات البنزين والديزل السيارات حيث توصي الشركة المصنعة بزيوت التشحيم 0W16 المطابقة لمواصفات API SN/CF أو المواصفات السابقة.

### التطبيقات

تم تطوير هذا المنتج بشكل خاص لتلبية المتطلبات ال لأحدث معايير ILSAC GF-6 B حيث تكون توفير الوقود وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون مهمة. يوفر الأداء لأحدث المتطلبات لسيارات الركاب الأمريكية والآسيوية التي تعمل بالبنزين.

### المميزات

الحماية الشاملة للمحرك: أداء عالٍ في الحفاظ على نظافة المحرك.  
توفير الوقود: توفير الوقود الفائق وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.  
بدء التشغيل البارد: سيولة متميزة عند تشغيل المحرك عند درجات الحرارة المنخفضة.

### الموافقات والمواصفات

API SP/SN PLUS, ACEA A5/B5, MB-229.3, PORSCHE A40, RN700/710, VW 50200/50500, Opel GM-LL-3-025, BMW LL-04 Dexos 1, FIAT 9.55535-G2/G1, Ford WSS-M2C937/947/845, Lexus LFA Service Fill, PSA PEUGEOT CITROEN B71 Nissan GTR MB229.51/229.31, Chrysler MS-6395 2296  
تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

### الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Viscosity index	ASTM D2270		163
B.N. (HClO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Pour point	ASTM D6892	°C	-45
Flash Point COC	ASTM D92	°C	220

نحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعملائنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

### الأحجام والتغليف

