



## KROSS 5W30 TAM SENTETİK

Kross 5W30 Tam Sentetik, düşük viskozitesi ve olağanüstü akışkanlığı sayesinde aşınmayı önemli ölçüde azaltır, yakıt tasarrufu ve daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimize edilmiş katkı paketi kurum ve tortuları azaltarak motoru temiz tutar. OEM spesifikasyonları karşılandığında hibrit otomobiller için uygundur.

### UYGULAMA ALANLARI

Kross 5W30 Tam Sentetik Motor Yağı, yakıt ekonomisi ve CO2 azaltımının önemli olduğu GM Dexos1 Gen 3 ve ILSAC GF-6 A gibi en son şartnamelerinin zorlu gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli Amerikan ve Asya binek otomobilleri için öngörülen en son şartnamelere uygunluk için gerekli performansı sağlar.

### ÖZELLİKLER

Eksiksiz motor koruması : Motor temizliğinde üstün performans.

Yakıt ekonomisi : Üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltımı.

Soğuk çalıştırma : Düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık.

### ŞARTNAMESLER ve ONAYLAR

ACEA A5/B5, MB 229.3, MB229.51/229.31, PORSCHE A40, RN0700/0710, VW 50400/50700, OPEL GM-LL-B-025 BMW LL-01/LL-04.Dexos1, FIAT 9.55535-G27G1, FORD WSSM2937/947/945, Lexus LFA Service Fill PSA PEUGEOT CITROEN B70 2296, Nissan GT-R, Chrysler MS-6395, ILSAC - GF-6 A, CHRYSLER - MS 13340

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak üzere üretilmiştir.

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.871
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mmf/s	80.03
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mmf/s	11.31
Viscosity index	ASTM D2270		131
T.B.N. (HCLO4 method)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Pour point	ASTM D6892	°C	-42
Flash point (COC)	ASTM D92	°C	228

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden yararlanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutanz.

### BOYUTLAR & AMBALAJ

