



## KROSS 5W20 TAM SENTETİK

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 5W20, yakıt ekonomisi ve CO2 azaltımının önemli olduğu en son ILSAC GF-6 A şartnamesinin zorlu gerekliliklerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli ABD ve Asya binek otomobillerinin en son gereksinimleri için gereken performansı sağlar.

### ÖZELLİKLER

**Eksiksiz motor koruması:** Motorun temiz tutulmasında üstün performans.

**Yakıt ekonomisi:** Üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltımı.

**Soğuk çalıştırma:** Düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık.

### ŞARTNAMESLER ve ONAYLAR

API SN Plus GM dexos1™ Gen 2 API SN/RC ILSAC GF-5 CHRYSLER MS 6395 ILSAC GF-6 A FIAT 9.55535-CR1  
API SP FORD WSS-M2C945-A API SP/RC FORD WSS-M2C946-A FORD WSS-M2C962-A FORD WSS-M2C947-A

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak üzere üretilmiştir.

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.846
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	45.1
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	8.48
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		168
B.N. (HClO4 Metodu)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-39
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	230

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

### BOYUT & AMBALAJ



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT