



## KROSS 10W30 SENTETİK TEKNOLOJİ

Yarı sentetik bir yağ olan Kross 10W30, aşınmayı önemli ölçüde azaltır ve yakıt tasarrufu ile daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimize edilmiş katık paketi kurum ve tortuları azaltarak motorun temiz kalmasını sağlar.

### UYGULAMA ALANLARI

Kross 10W30 Sentetik Teknoloji motor yağı, yakıt ekonomisi ile CO2 azaltımının önemli olduğu en yeni ILSAC GF-6 A şartnamesinin zorunlu gereksinimlerini karşılamak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli Amerikan ve Asya araçları 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.

### ŞARTNAMELER ve ONAYLAR

API SN Plus API SP/RC API SN/RC API SP ILSAC GF-6 A ILSAC GF-5

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak üzere üretilmiştir.

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.849
40°C'de Yoğunluk	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
100°C'de Yoğunluk	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		155
B.N. (HClO4 Metodu)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-39
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	220

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

### BOYUT & AMBALAJ

