



## KROSS 0W20 DPF

ACEA C6 şartnamesinde belirtilen en yeni motorlar için zorunlu olan tam sentetik bir yağdır. Emisyon sistemlerinin ömrünü uzatmak ve verimliliğini korumak için geliştirilmiştir. Ayrıca, motorunuzun yeni gibi çalışmasını sağlamak için olağanüstü motor temizliği, aşınma koruması ve güçlü dayanıklılık sağlamak üzere tasarlanmıştır.

### UYGULANDIĞI YERLER

Bu ürün, en son C6 şartnamesinin zorlu gerekliliklerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir (ACEA C5'in önerildiği yerlerde kullanılabilir). Düşük hız erken ateşlemeye karşı korumanın, yakıt ekonomisi sağlamanın ve CO2 azaltmanın önemli olduğu bir standarttır. Ayrıca yeni FORD Ecoblue motorları (dizel) için gerekli olan en yeni FORD WWSM2C952-A1 şartnamesini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

### ÖZELLİKLER

**Yakıt ekonomisi:** Üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltımı.  
**Soğuk çalıştırma:** Düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık.  
**Aritma Sistemi koruması:** Aritma sisteminde eksiksiz koruma

### ŞARTNAMELER ve ONAYLAR

ACEA C5 ACEA C6 API SN Plus API SP ILSAC GF-6 A FORD WSS-M2C952-A1 GM DexosD™  
JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5006 MB 229.71 OPEL OV 040 1547 - A20

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak için üretilmiştir.

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Metod	Birim	Ortalama Sonuçlar
15°C'deki Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.843
40°C'deki Kinematik Vizkozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39.8
100°C'deki Kinematik Vizkozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Vizkozite Endeksi	ASTM D2270		191
B.N. (HClO4 Metodu)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-45
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	234

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

### BOYUT & AMBALAJ

