



## KROSS 5W30 SENTETİK TEKNOLOJİ

Bu sentetik motor yağı formülü, yağ değişim aralığını düşürmeden daha temiz ve daha iyi performans gösteren bir motoru garanti eder. Kross 5W30 Yarı Sentetik Motor Yağı'nın geniş kullanım alanı, başlıca birçok markanın farklı araçları için mükemmel bir bakım olanağı sağlar.

### UYGULAMA ALANLARI

Kross 5W30 Sentetik Teknoloji, C2 veya C3 motor yağlarının gerekli olduğu egzoz gazı arıtmalı ya da arıtmasız sistemlerde kullanılabilir. Ayrıca, bu motor yağı Renault RN 17 şartnamesinde belirtilen koşulları karşıladığı ve RN0700 & RN0710'un gerekli olduğu yerlerde kullanılabilmesi için çeşitli Dacia ve Renault modellerinde uygulanabilmektedir.

### ÖZELLİKLER

Kapsamlı kullanım alanı: Daha düşük yağ maliyetleri

Aşınmada önemli azalma: İyileştirilmiş yakıt verimliliği ve azaltılmış emisyonlar

Mükemmel motor temizliği: Yağ değişimi aralığı boyunca olağanüstü motor koruması

### ŞARTNAMESLER ve ONAYLAR

VW 505 01 MB 229.52 VW 505 00 IVECO 18-1811 Classe SC1 RENAULT RN17 Level FORD WSS-M2C917-A  
BMW LONGLIFE-04 OPEL GM-LL-A-025 API SN OPEL GM-LL-B-025 GM dexos2™ FIAT 9.55535-S3 FIAT 9.55535-S  
ACEA C2 MB 229.31 ACEA C3 MB 229.51 OPEL OV 040 1547 - D30

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak üzere üretilmiştir.

### AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.852
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	70.9
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	12.0
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		167
B.N. (HCLO4 Metodu)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Kaynama Noktası	ASTM D6892	°C	-45
Sülfatlanmış Kül	ASTM D874	Mass %	0.78

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

### BOYUT & AMBALAJ

