



## Ürün Bilgisi 01.40.88

05-05-2024

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Tarif

Duranza ECO 5W-20, yeni Ford EcoBoost benzinli motorlar için özel olarak geliştirilmiş yakıt tasarrufu sağlayan, son derece modern, sentetik motor yağıdır. Ürün en son teknolojiler kullanılarak geliştirilmiş olup, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip en son nesil birinci sınıf yağlardan formüle edilmiştir. Aşağıdaki özellikleri sunabilmesi için ürüne gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yüksek yakıt tasarruf seviyesi
- Çok yüksek ve kararlı viskozite indeksi
- Kesmeye karşı önemli dayanıklılık
- Aşırı derecede düşük sıcaklıklarda bile sorunsuz soğuk çalıştırma
- Aşırı derece yüksek çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Daha az yanma artışı oluşumu
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

#### Uygulama

Duranza ECO 5W-20, yeni Ford EcoBoost benzinli motorlar için özel olarak geliştirilmiş son derece düşük viskoziteli, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik bir motor yağıdır. Duranza ECO 5W-20, yeni Ford EcoBoost motorlarında olduğu gibi araç üreticileri ACEA A1/B1 veya API SN kalite SAE 5W-20 motor yağı önerdiğinde de kullanılabilir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,852
Viskozite -30 °C, mPa.s	4380
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Viskozite İndeksi	160
Alevlenme Noktası COC, °C	216
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	8,8
Sülfat Külü, %	0,75

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.

**Mevcut ambalajlar**35172  
1 L şişe35173  
5 L teneke  
kutu37465  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta32900  
20 L Bag in  
Box35174  
20 L kova35175  
60 L bidon35176  
208 L bidon32169  
1000 L IBC

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.