



## Ürün Bilgisi 01.40.87

16-04-2024

### Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

#### Tarif

Duranza LSP 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlar için en son Düşük SAPS teknolojisine uygun şekilde geliştirilmiş modern, yakıt tasarruflu, sentetik motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş, sentetik baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- Daha düşük SAPS içeriği nedeniyle daha az yanma artışı oluşumu
- Partikül filtreleri ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Daha uzun yağ değiştirme aralıkları
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

#### Uygulama

Duranza LSP 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip yeni nesil araçlar için yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik bir motor yağıdır. Ürün ayrıca, modern üç yollu katalitik konvertörler ve partikül filtreleri ile donatılmış en son nesil Ford otomobilleri ve minibüsleri için son derece elverişlidir. Ford spesifikasyonu M2C-913-D'nin önerildiği ve eski Ford M2C-913-C, M2C-913-B veya M2C-913-A spesifikasyonlarından birinin gerekli olduğu durumlarda kullanılabilir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,853
Viskozite -30 °C, mPa.s	3890
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Viskozite İndeksi	170
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,1
Sülfat Külü, %	1,09

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**

34202  
1 L şişe



35685  
4 L teneke  
kutu



34203  
5 L teneke  
kutu



32725  
20 L Bag in  
Box



34204  
20 L kova



32371  
20 L teneke  
kutu



34205  
60 L bidon



34206  
208 L bidon



32953  
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.