

Ürün Bilgisi 01.41.11

05-05-2024

Avanza RPC 5W-30

Tarif

Avanza RPC 5W-30 modern, yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik motor yağıdır, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlar için en son Orta SAPS teknolojisine uygun şekilde geliştirilmiştir. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş, sentetik baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- LSPI'ya (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) karşı etkili koruma
- 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 dayanıklıdır

Uygulama

Avanza RPC 5W-30, parçacık filtresi ve/veya katalitik konvertörlü arabalarda, API SP veya ACEA C2 / C3 motor yağı gerektiren modern benzinli ve dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bu ürün, buna ek olarak PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 ve MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52 dahil çeşitli OE spesifikasyonlarına da uygundur. Doğru uygulama için daima www.kroon-oil.com adresindeki öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,854
Viskozite -30 °C, mPa.s	6150
Viskozite 40 °C, mm ² /s	73,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,30
Viskozite İndeksi	167
Alevlenme Noktası COC, °C	240
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,4
Sülfat Külü, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

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

37276
1 L şişe



37277
5 L teneke
kutu



37280
5 L teneke
kutu



37478
15 L kutu
içerisinde
çanta



37278
20 L Bag in
Box



37279
20 L kova



37281
60 L bidon



37282
208 L bidon



37283
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.