



Ürün Bilgisi 01.41.04

27-07-2024

Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

Tarif

Xedoz FE 0W-20 arabalar ve hafif van'lerin benzinli motorları için modern, yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik motor yağıdır. Aşağıdaki özellikleri sunabilmesi için ürüne gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- LSPI'ye (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) karşı etkili koruma sağlar
- Oksidasyona karşı yüksek dirence sahiptir ve asitleri mükemmel şekilde nötralize eder
- Kesmeye karşı önemli dayanıklılık
- Soğuk çalıştırmalarda yumuşak ve etkin yağlama
- Aşırı derece yüksek çalışma sıcaklıklarında bile koruyucu yağ filmi
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği sayesinde kritik motor bileşenlerindeki birikintileri önler
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklıdır

Uygulama

Xedoz FE 0W-20 arabalar ve hafif van'lerin benzinli motorlarında kullanım için uygundur. Bu sentetik, yakıt tasarrufu sağlayan yağın geliştirilmesi sırasında LSPI'ye (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) modern, yüksek yakıt ekonomisine sahip doğrudan yakıt enjeksiyonu ve turboya sahip "küçük ölçekli" motorları etkileyen zararlı fenomene karşı koruma sağlanmasına ekstra özen gösterilmiştir. Xedoz FE 0W-20 bu yüzden en yeni "küçük ölçekli" benzinli motorlarda kullanım için son derece idealdir.

Spesifikasyonlar

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,842
Viskozite -35 °C, mPa.s	5740
Viskozite 40 °C, mm ² /s	44,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	8,40
Viskozite İndeksi	168
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,4
Sülfat Külü, %	0,78

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



36777
1 L şişe



36778
4 L teneke
kutu



36779
5 L teneke
kutu



37541
15 L kutu
içerisinde
çanta



36891
20 L Bag in
Box



36780
20 L kova



36781
20 L teneke
kutu



36782
60 L bidon



36783
208 L bidon



37273
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.