

Ürün Bilgisi 01.41.15

21-05-2024

PolyTech FE 0W-20

Tarif

PolyTech MSP 0W-20, aşırı koşullarda çalışan araçlardaki kritik motor parçalarını koruyan birinci sınıf %100 sentetik motor yağıdır. Ürün, diğer katkı maddelerinin yanında özel OSP katkı maddelerini de içeren gelişmiş katkı maddeleri ile kombine edilmiş son derece kaliteli baz yağlardan formüle edilmiştir. Bu, aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Gelişmiş temizleme özellikleri
- Kullanılan baz yağların yüksek VI sayesinde mükemmel kesme kararlılığı
- Çok düşük sıcaklıklarda bile çok yumuşak soğu çalıştırma ve bu sayede çalışma sırasında oluşan aşınmanın önemli derecede azalması
- Motorun yaşlanma sürecini geciktirir
- Korozyon ve aşınmaya karşı mükemmel koruma
- Gelişmiş oksitlenme kararlılığı
- Motorun hareket eden parçalarındaki sürtünmeyi azaltır
- Yakıt tüketimini azaltır

Uygulama

PolyTech FE 0W-20, arabalar ve panelvanlardaki benzinli ve dizel motorlarda kullanıma uygundur. Özel OSP katkı maddeleri uygulayarak, PolyTech FE 0W-20, uç koşullara maruz kalan araçlarda ideal bir şekilde kullanılmaya uygundur. Bu koşullar, sık sık sıkışık trafikten geçme, 'spor tarzı' sürüş veya sık sık motor soğukken çalıştırmayı içerebilir.

Spesifikasyonlar

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

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

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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.

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,852 |
| Viskozite -35 °C, mPa.s | 5030 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 44,80 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 8,66 |
| Viskozite İndeksi | 176 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 228 |
| Akma Noktası, °C | -60 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 7,6 |
| HTHS, mPa.s | 2,74 |
| Noack, % | 9,0 |

Mevcut ambalajlar



37568
1 L şişe



37569
5 L teneke kutu



37570
15 L kutu içerisinde çanta



37571
208 L bidon

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.