

## Ürün Bilgisi 01.41.12

14-04-2024

### PolyTech MSP 5W-40

#### Tarif

PolyTech MSP 5W-40, zorlu şartlar altında çalışan araçlardaki kritik motor parçalarını koruyan birinci sınıf bir 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. PolyTech şu 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 MSP 5W-40, arabalar ve panelvanlardaki benzinli ve dizel motorlarda kullanıma uygundur. Özel OSP katkı maddeleri uygulayarak, PolyTech MSP 5W-40, 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 C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,851
Viskozite -30 °C, mPa.s	4160
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	77,30
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Viskozite İndeksi	183
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-54
Sülfat Külü, %	0,75
Noack, %	7,7

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



37336  
1 L şişe



37337  
5 L teneke kutu

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.