

## Ürün Bilgisi 01.20.62

07-05-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Tarif

Dieselfleet MSP 15W-40, en son teknoloji ağır yüklü 4 zamanlı dizel motorlarda kullanım için tasarlanmış çok dereceli dizel motor yağıdır. Kamyon üreticilerinin en güncel standartlarına uygundur. Birinci sınıf, çözücü ile rafine edilmiş baz yağlar ve benzersiz Düşük SAPS katkı maddeleri sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- En son emisyon gerekliliklerini karşılar veya daha yüksek standartlara sahiptir
- Çok güçlü temizler: motorun sıcak alanındaki tortuları en aza iner
- Güçlü dağılma özelliği: tortu ve çökelti oluşumu ciddi ölçüde kısıtlanır
- Korozyona ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük sülfat kül muhtevası
- Aşınmaya karşı güçlü dayanıklılık: böylece piston yağları ve silindir duvarının aşınması azaltılır

#### Uygulama

Dieselfleet MSP 15W-40 hem otoyolda, hem de arazide sürüş için uygun bir motor yağıdır. Dieselfleet MSP 15W-40, düşük egzoz gazı emisyonlarına ve düşük partiküllü emisyonu katkıda bulunur ve böylece katalitik konvertörlerin ve parçacık filtrelerinin kullanım ömrünü uzatır. Low SAPS hem Avrupa hem de Kuzey Amerika kamyon üreticilerinin gereksinimlerine uygun olduğundan, geniş yelpazede potansiyel uygulamalar içerir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viskozite -20 °C, mPa.s	5400
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viskozite İndeksi	135
Alevlenme Noktası COC, °C	240
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,7
Sülfat Külü, %	0,99

### Mevcut ambalajlar



35951  
4 L tenekeli  
kutusu



37504  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32730  
20 L Bag in  
Box



33955  
20 L kova



36895  
20 L tenekeli  
kutusu



33963  
60 L bidon



34016  
200 L bidon



33819  
208 L bidon



34497  
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.