



## Ürün Bilgisi 01.20.65

01-05-2024

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Tarif

Dieselfleet MSP 10W-30, en son teknoloji yüksek hızlı, ağır yüklü 4 zamanlı dizel motorlar için tasarlanmış en son nesil dizel motor yağıdır. Dieselfleet MSP 10W-30, benzersiz kaliteye sahip Düşük SAPS katkı maddeleri içeren birinci sınıf, çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiştir. Çok dereceli motor yağının özellikleri:

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

#### Uygulama

Dieselfleet MSP 10W-30 hem otoyolda, hem de arazide sürüş için uygun, ağır hizmette kullanılan bir motor yağıdır. Dieselfleet MSP 10W-30, düşük egzoz gazı emisyonlarına ve düşük partiküllü emisyon katkısında bulunur ve böylece katalitik konvertörlerin ve parçacık filtrelerinin kullanım ömrünü uzatır. Low SAPS motor yağının, Avrupa ve Kuzey Amerika'daki kamyon üreticilerinin gereksinimlerini de aynı şekilde karşılaması, bir dizi uygulamada kullanılabilmesi anlamına gelmektedir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E7, E9, E11

API CK-4

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

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,871
Viskozite -25 °C, mPa.s	6220
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	80,80
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Viskozite İndeksi	143
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,7
Sülfat Külü, %	0,99

### Mevcut ambalajlar



35327  
20 L kova



35328  
60 L bidon



35329  
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.