

Ürün Bilgisi 01.30.76

20-05-2024

Armado Synth MSP 5W-40

Tarif

Armado Synth MSP 5W-40, en yeni nesil ağır yüklü dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiş birinci sınıf sentetik motor yağıdır. Özel Orta SAPS katkı maddesi teknolojisi ve birinci sınıf baz yağlar sayesinde bu birinci sınıf ürün şu faydaları sağlar:

- Düşük sülfat külü, fosfor ve sülfür muhtevası, bu da ürünü egzoz gazı işlem sonrası cihazı takılı motorlarda kullanıma uygun hale getirmektedir
- Daha düşük yakıt tüketimi
- Mükemmel temizleme kabiliyeti sayesinde, tortuların, çökelti ve parçacık oluşumunu en aza indirir
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Mükemmel oksitlenme ve korozyona dayanıklılık

Uygulama

Armado Synth MSP 5W-40, yüksek kaliteli, yakıt tasarrufu sağlayan, son teknoloji ağır hizmete uygun dizel motorlara özel geliştirilmiş motor yağıdır. Düşük kükürt içeriğine sahip dizel yakıtlarla kullanıldığında, Mid SAPS teknolojisi bu ürün, egzoz gazı son işlem cihazı (parçacık filtresi ve/veya SCR katalitik konvertör) ve/veya EGR sistemli olsun ya da olmasın, temiz Euro 5 ve Euro 6 motorlarında kullanıma uygundur. İmalatçı talimatlarınca daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir.

Spesifikasyonlar

ACEA E7, E9

API CJ-4 / SM

Cat ECF-2 / ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218 / 93K215 / 93K214

DTFR 15C100

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,854
Viskozite -30 °C, mPa.s	5740
Viskozite 40 °C, mm ² /s	88,40
Viskozite 100 °C, mm ² /s	13,90
Viskozite İndeksi	161
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,3
Sülfat Külü, %	0,95

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

35683
20 L kova



35867
60 L bidon



35311
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.