

Ürün Bilgisi 01.20.64

30-04-2024

Agri Diesel MSP 15W-40

Tarif

Agridiesel MSP 15W-40, traktörler ve inşaat kazı makinelerinin en son nesil ağır yüklü dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiş birinci sınıf mineral motor yağıdır. Özel Orta SAPS katkı maddesi teknolojisi ve yüksek kaliteli baz yağlar sayesinde bu 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
- Mükemmel temizleme kabiliyeti sayesinde, tortuların, çökelti ve parçacık oluşumunu en aza indirir
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Oksitlenme ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık

Uygulama

Agridiesel MSP 15W-40, tarım araçlarında ve inşaat kazı makinelerinde en yeni nesil dizel motorlarda kullanıma uygun kusursuz Mid SAPS motor yağıdır. Egzoz gazı son işlem cihazlı (parçacık filtresi ve/veya SCR katalitik konvertör) ve/veya EGR sistemli olun ya da olmasın, temiz Tier IIIb ve Tier IIIa motorlarında kullanıma özellikle uygundur. İmalatçının talimatlarına göre daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir.

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 ² /s | 108,00 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /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



35081

5 L teneke kutu



37495

15 L kutu içerisinde çanta



32721

20 L Bag in
Box



34969

20 L kova



34970

60 L bidon



34971

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.