

## Ürün Bilgisi 01.20.63

03-05-2024

### Agridiesel CRD+ 15W-40

#### Tarif

Agridiesel CRD+ 15W-40, birinci sınıf çözücü ile rafine edilmiş ve sentetik baz yağlardan formüle edilmiş, dikkatli şekilde dengelenmiş katkı maddeler eklenmiş, en son nesil dizel motorlara yönelik bir motor yağıdır. Bu sayede şu özellikler elde edilir:

- Çok güçlü temizleme özelliği, bu sayede motorun sıcak bölümündeki tortular en aza indirilir
- Çok güçlü dağılma, bu sayede tortu ve çökeltilerin oluşması önlenir
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel direnç
- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Düşük kül muhtevası
- Aşınmaya karşı son derece etkin, bu sayede piston yağları ve silindir duvarının aşınması da azaltılır

#### Uygulama

Agridiesel CRD+ 15W-40, her mevsim en ağır çalışma koşulları altında kullanılan turbolu veya turbosuz dizel motorlar için uygun modern, ağır hizmet motor yağıdır. Agridiesel CRD+ 15W-40 'Toplam Baz Sayısı' yüksektir ve bu nedenle de nispeten yüksek sülfür içeren yakıtlar ile kullanılmaya uygundur. Çoğunlukla modern Yüksek Basıncılı Enjeksiyon sistemine sahip dizel motorlara sahip yeni nesil tarım araçlarına yönelik birinci sınıf Uzun Ömürlü motor yağı olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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	0,875
Viskozite -20 °C, mPa.s	6300
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskozite İndeksi	136
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,1
Asit numarası, mgKOH/g	4,33
Sülfat Külü, %	1,43

### Mevcut ambalajlar



37529

15 L kutu içerisinde çanta



32727

20 L Bag in  
Box



33965

20 L kova



32293

20 L teneke kutu



33966

60 L bidon



34519

200 L bidon



33967

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.