

Ürün Bilgisi 01.50.14

27-04-2024

Agrisynth MSP 10W-40

Tarif

Agrisynth MSP 10W-40, traktörler ve inşaat kazı makinelerinin en son 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 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
- Oksitlenme ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık

Uygulama

Agrisynth LSP 10W-40, tarım araçlarında ve inşaat kazı makinelerinde en yeni nesil dizel motorlarda kullanıma uygun birinci sınıf bir 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

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	0,866
Viskozite -25 °C, mPa.s	6260
Viskozite 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,90
Viskozite İndeksi	152
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,7
Sülfat Külü, %	0,99

Mevcut ambalajlar



35126

5 L teneke kutu



35085

20 L kova



35089

60 L bidon



35090

208 L bidon



36878

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.