



Ürün Bilgisi 01.50.13

28-04-2024

Agrisynth LSP 10W-40

Tarif

Agrisynth LSP 10W-40, traktörler ve inşaat kazı makinelerinin en son nesil ağır yüklü dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiş son derece kaliteli sentetik motor yağıdır. Özel Düşük SAPS katkı maddesi teknolojisi ve birinci sınıf baz yağlar sayesinde bu ürünün şu faydaları vardır:

- 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 Low 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 E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	5810
Viskozite 40 °C, mm ² /s	98,20
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskozite İndeksi	156
Alevlenme Noktası COC, °C	246
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,1
Sülfat Külü, %	1,00

Mevcut ambalajlar



34739

20 L kova



32294

20 L teneke kutu



34740

60 L bidon



34741

208 L bidon



32647

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.