

Ürün Bilgisi 01.50.17

03-05-2024

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

Tarif

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 motor yağı yüksek kaliteli 'düşük SAPS' katkılarıyla birlikte özel olarak seçilmiş baz yağlardan üretilmektedir. Düşük egzoz gazı emisyonlarına ve düşük partiküllü emisyonu katkıda bulunur, bu sayede katalitik konvertörlerin ve parçacık filtrelerinin kullanım ömrünü uzatır. Hem Avrupa hem de Kuzey Amerika otomotiv üreticilerinin gereksinimlerini karşılar ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Mevcut düşük emisyon standartlarının gereksinimlerini karşılar veya daha üstündedir
- Mükemmel soğuk çalışma özellikleri
- Çok iyi kesme kararlılığı
- Oksitlenmeye karşı geliştirilmiş dayanıklılık
- Birikinti ve çamuru minimumda tutan mükemmel dağıtıcı özellikleri
- Aşınma, korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel özellikler

Uygulama

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 en yeni, yüksek hızlı 4 zamanlı dizel motorlar için uygundur ve SCR egzoz sistemlerine sahip Euro 5 ve Euro 6 motorlarda ve üretici tarafından talep edildiği takdirde Euro 3 ve Euro 4 motorlarda kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,868
Viskozite -25 °C, mPa.s	6150
Viskozite 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskozite İndeksi	150
Alevlenme Noktası COC, °C	224
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,8
Sülfat Külü, %	0,98

Mevcut ambalajlar



36185

5 L teneke kutu



36186

20 L kova



36187

60 L bidon



36188

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.