

Ürün Bilgisi 01.50.16

26-04-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Tarif

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 aşağıdaki özelliklere sahip yakıt tasarrufu sağlayan 'Düşük-SAPS' yağlayıcıdır:

- Motorun sıcak bölgesinde birikintileri minimuma indiren çok güçlü temizleme özelliği
- Partikül oluşumunu minimum ile sınırlayan çok güçlü dağılma
- Yüksek ve kararlı doğal viskozite indeksi
- Düşük sülfatlı kül, fosfor, ve sülfür içeriği ('Düşük-SAPS')
- Aşınmaya karşı güçlü direnç ve bu sayede piston halkalarında ve silindir gömleklerinde daha az yıpranma
- Daha düşük yakıt tüketimi

Uygulama

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 DPF (dizel partikül filtresi) olan veya olmayan EGR motorlar için uygundur. Bu 'Düşük-SAPS' yağlayıcı düşük sülfür içerikli dizel yakıtla birlikte Euro 4, Euro 5 ve Euro 6 motorlar için tavsiye edilir. Ürün tüm yıl boyunca en zor çalışma şartları altında kullanılabilir. Doğru uygulama için daima öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

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	0,857
Viskozite -30 °C, mPa.s	6120
Viskozite 40 °C, mm ² /s	75,10
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskozite İndeksi	156
Alevlenme Noktası COC, °C	222
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,8
Sülfat Külü, %	0,97
Noack, %	10,7

Mevcut ambalajlar



36180
20 L kova



36181
60 L bidon



36182
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.