

Ürün Bilgisi 01.30.55

16-04-2024

Armado Synth LSP 10W-40

Tarif

Armado Synth LSP 10W-40, çok özel baz yağlar ile birlikte, en son katkı maddeleri teknolojisine sahip birinci sınıf, yakıt tasarrufu sağlayan bir dizel motor yağıdır. Bunun sonucu olarak da bu motor yağı şu özelliklere sahiptir:

- Çok güçlü temizleme özelliği, bu sayede motorun sıcak bölümündeki tortular en aza indirilir
- Partikül oluşmasını sınırlayan çok güçlü dağılma
- Korozyona ve köpüklenmeye karşı yüksek direnç
- Doğal yüksek viskozite indeksi
- Düşük sülfat kömürü, fosfor ve sülfür içeriği (Düşük SAPS)
- Güçlü aşınma direnci, bu sayede piston yayları ve silindir duvarının aşınması önemli ölçüde azaltılır
- Daha düşük yakıt tüketimi

Uygulama

Armado Synth LSP 10W-40, her mevsimde en ağır çalışma koşulları altında kullanılan dizel motorlar için uygun, yakıt tasarrufu sağlayan bir yağdır. Bu ürün, EURO 4 ve 5 dizel motorlarda, düşük kükürt içeriğine sahip dizel yakıtlarla birlikte kullanım için oldukça uygundur. Bu motor, parçacık filtreleri olsun olmasın, EGR motorları olarak adlandırılan motorlar için de uygundur. Bu motor yağı, Düşük SAPS grubu yağlarının bir parçasıdır.

Spesifikasyonlar

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (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



32726
20 L Bag in
Box



33151
20 L kova



35873
20 L teneke kutu



33153
60 L bidon



34212
200 L bidon



33155
208 L bidon



33812
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.