

## Ürün Bilgisi 01.30.77

18-05-2024

### Armado Synth LSP Ultra 10W-40

#### Tarif

Armado Synth LSP Ultra 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 dağılıma ve temizleme özelliği
- Daha düşük partikül oluşturma eğilimi: partikül filtresinin kullanım ömrünü uzatır
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel direnç
- Doğal yüksek viskozite indeksi
- Düşük sülfat kömürü, fosfor ve sülfür içeriği (Düşük SAPS)
- Aşınmaya karşı güçlü dayanıklılık: bu sayede piston yayları ve silindir duvarının aşınması da azaltılır
- Daha düşük yakıt tüketimi
- Bakım maliyetlerinin düşürülmesine yardımcı olur

#### Uygulama

Armado Synth LSP Ultra 10W-40, her mevsimde en ağır çalışma koşulları altında kullanılan dizel motorlar için uygun, yakıt tasarrufu sağlayan bir yağdır. Bu ürün, EURO 4, EURO 5 ve EURO 6 dizel motorlarda, düşük kükürt içeriğine sahip dizel yakıtlarla birlikte kullanım için oldukça uygundur. Bu motor, parçacık filtreleri ve katalitik dönüştürücü olsun olmasın, motorlar için de uygundur. Bu motor yağı, Düşük SAPS grubu yağlarının bir parçasıdır.

#### Spesifikasyonlar

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

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	0,871
Viskozite -25 °C, mPa.s	6150
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /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
HTHS, mPa.s	4,00
Noack, %	10,7

### Mevcut ambalajlar



35330

5 L teneke kutu



37543

15 L kutu içerisinde çanta



32903

20 L Bag in  
Box



35331

20 L kova



35332

60 L bidon



32197

200 L bidon



35333

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.