

## Ürün Bilgisi 01.30.79

27-04-2024

### Armado Synth LSP Ultra 5W-30

#### Tarif

Armado Synth LSP Ultra 5W-30, 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 5W-30, 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 değiştirici 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 / 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 / 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 <sup>2</sup> /s	75,10
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /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



36843

5 L teneke kutu



35621

20 L kova



35622

60 L bidon



35623

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.