

## Ürün Bilgisi 02.40.11

05-05-2024

### Agrifluid Synth XHP

#### Tarif

Agrifluid Synth XHP Ultra en yüksek kalitede üstün nitelikli şanzıman yağıdır. Benzersiz OSP teknolojiye sahip sentetik baz yağlar, gelişmiş, yeni nesil katkı maddeleri ile birlikte geleneksel mineral UTTO'lara kıyasla şu faydaları sağlar:

- Şaft aşınmasına karşı gelişmiş koruma ve bir dizi şanzıman ve hidrolik sistem
- Üstün sürtünme özellikleri: yakıt tasarrufu, düşük gürültü seviyesi garantisini ve ıslak fren sistemlerinde çatlaksız çalışma
- Çok yüksek ısı kararlılığı
- Olağanüstü 'Kesme Kararlılığı'
- Düşük akma noktası, yüksek viskozite indeksi: iklim koşulları ne olursa olsun tüm sistemlerin optimum ve problemsiz çalışması
- Daha iyi ve yumuşak vites geçişleri

#### Uygulama

Benzersiz OSP teknolojiye sahip Agrifluid Synth XHP Ultra, tarım ve inşaat kazı makinelerindeki çok ağır yüklü hidrolik sistemleri ve şanzıman sistemleri için özel olarak geliştirilmiştir. Geliştirme sırasında, sorunsuz çalışma ve ıslak fren sistemlerinin sessiz çalışması için optimum sürtünme kontrolüne ve yakıt tasarrufu sağlanmasına ekstra özen gösterilmiştir. Modern sürtünme malzemeleriyle tamamen uyumlu, Volvo WB 102 teknik gereksinimlerine uygundur.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

Allison C4

Case MS1207 / MS1209

Cat TO-2

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Volvo WB 102 (97304)

ZF TE-ML 03E

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,855
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,20
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,48
Viskozite İndeksi	173
Alevlenme Noktası COC, °C	232
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,5

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.

**Mevcut ambalajlar**

32479

20 L kova



36196

60 L bidon



36197

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.