

## Ürün Bilgisi 02.40.10

30-04-2024

### Agrifluid HT

#### Tarif

Agrifluid HT, modern, üniversal hidrolik ve şanzıman yağıdır. Çözücü ile rafine edilmiş baz yağlar ve katkı maddelerinden oluşur. Agrifluid HT şu özelliklere sahiptir:

- Çok yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Etkin 'Aşırı Basınç' ve aşınma dayanıklılığı
- Islak frenli sistemler için uygundur
- Pas ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık

#### Uygulama

Agrifluid HT, UTTO (Universal Traktör Şanzıman Yağı) tarım sektöründe günlük çalışma koşulları için özel olarak geliştirilmiştir. Bu üniversal yağ, en yaygın tarım ve inşaat kazı makinelerinin hidrolik ve şanzıman sitemlerine yönelik bir yağ olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

Allison C4

Case MS1206 / MS1207 / MS1209

Cat TO-2

Ford M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135 / M1143

NH 410B

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,887
Viskozite -25 °C, mPa.s	6120
Viskozite -20 °C, mPa.s	4800
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	62,60
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,60
Viskozite İndeksi	155
Alevlenme Noktası COC, °C	225
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,3
Sülfat Külü, %	1,19
Brookfield -40°C, mPa.s	>900000

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



34223  
5 L tenekke  
kutusu



37516  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32735  
20 L Bag in  
Box



36090  
20 L kova



35079  
20 L tenekke  
kutusu



11176  
60 L bidon



34748  
200 L bidon



11276  
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.