

## Ürün Bilgisi 02.40.50

05-05-2024

### Agrifluid HT-Plus

#### Tarif

Agrifluid HT-Plus, modern, üstün kaliteye sahip hidrolik şanzıman yağıdır. Ürün, çok kaliteli baz yağlardan ve gelişmiş katkı maddelerinden oluşur. Yeni nesil için özel olarak formüle edilmiş hidrolik şanzıman yağı. Agrifluid HT-Plus aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Mekanik strese karşı mükemmel direnç
- Çok düşük uçuculuk sebebiyle kullanım sırasında daha az yağ buharlaşır
- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Yüksek termal kararlılık
- Üstün EP ve aşınma önleyici özellikler
- Faydalı sürtünme özellikleri ve bu sayede ıslak frenli sistemler için uygun
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı mükemmel dayanıklılık

#### Uygulama

Agrifluid HT-Plus, en yeni nesil mükemmel universal traktör şanzıman yağıdır (UTTO). Bu ürün özellikle, ıslak frenli veya frensiz, en yaygın modern tarım ve inşaat kazı ekipmanlarında bulunan çok yüklü hidrolik ve şanzıman sistemleri için özel olarak geliştirilmiştir. Agrifluid HT-Plus, tarım ve inşaat kazı makinelerinde bulunan bazı sürekli değişken şanzımanlarda (CVT) kullanım için ayrıca mükemmeldir.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

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	0,868
Viskozite -25 °C, mPa.s	6220
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	59,80
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,58
Viskozite İndeksi	143
Alevlenme Noktası COC, °C	235
Akma Noktası, °C	-45
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,4
Sülfat Külü, %	1,49

### Mevcut ambalajlar



36251

5 L teneke kutu



37497

15 L kutu içerisinde çanta



36264

20 L Bag in  
Box



32127

20 L kova



36896

20 L teneke kutu



32128

60 L bidon



32129

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.