

# WOLFRAKOTE TOP FLUID, - TOP FLUID S

Yüksek sıcaklık uygulamaları için katı yağlayıcı içeren süspansiyonlar



## Bir bakışta avantajlarınız

- 1000°C'ye kadar olan yüksek sıcaklıklar için uygundur.
- İyi ıslatma özelliği sağlar.
- İyi penetrasyon özelliği sunar.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

WOLFRAKOTE TOP FLUID ve WOLFRAKOTE TOP FLUID S mineral ve hidrokarbon baz yağı içerisinde katı yağlayıcı içeren süspansiyonlardır. Baz yağın 200°C de buharlaşmasından sonra katı yağlayıcılar ile kuru yağlama sağlanır.

## Uygulama

WOLFRAKOTE TOP FLUID ürünleri, tüp taşıma konveyör zincirleri, sürekli fırınlar veya gerilim giderme fırınlarında 250°C ve üzeri sıcaklıklar için yağlayıcı olarak kullanılır.

## Uygulama notları

WOLFRAKOTE ÜST SİMİ

Fırça ile ilk yağlama. Otomatik ölçüm sistemleriyle yeniden yağlama. Yeniden yağlama için önerilen zincir sıcaklığı: 100 – 150°C

## WOLFRAKOTE ÜST SİMLER S

Zincir üreticisinde daldırma yoluyla ilk yağlama. Otomatik ölçüm sistemleriyle yeniden yağlama. Yeniden yağlama için önerilen zincir sıcaklığı: < 150°C

UYARI: WOLFRAKOTE TOP FLUID S bir çözücü içerir. Ateşleme kaynaklarından uzak tutun ve güvenlik veri sayfasına uyun. Katı yağlayıcıların çökmesini önlemek için bir karıştırıcı ile otomatik ölçüm sistemleri sağlayın.

## Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını [www.klueber.com](http://www.klueber.com) adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	WOLFRAKOTE TOP FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUID S
Kanna 5 l	+	+
Kova 25 l	+	+

Ürün bilgisi	WOLFRAKOTE TOP FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUID S
Artikel numarası	985003	985004
Bileşim	katı yağlayıcı	katı yağlayıcı
Bileşim, çözücü		hidrokarbon
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ , sentetik hidrokarbon yağ	mineral yağ , sentetik hidrokarbon yağ
Renk	gri	gri

# WOLFRAKOTE TOP FLUID, - TOP FLUID S

Yüksek sıcaklık uygulamaları için katı yağlayıcı içeren süspansiyonlar



Ürün bilgisi	WOLFRAKOTE TOP FLUID	WOLFRAKOTE TOP FLUID S
Yapı	yapışkan	SMI
çalışma sıcaklığı, alt limit	-25 °C	-25 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	1000 °C	1000 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 1.12 g/cm <sup>3</sup>	yaklaşık 1.10 g/cm <sup>3</sup>
Akış süresi, DIN EN ISO 2431, ekipman: akış kabı, 6 mm nozul		yaklaşık 45 s
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	24 ay	12 ay

## Klüber Lubrication – your global specialist

Bizim tutkumuz, yenilikçi tribolojik çözümlerdir. Kişisel hizmet ve danışmanlığımızla, müşterilerimize dünya genelinde başarılı olmaları için bütün endüstriyel alanlarda ve bütün pazarlarda yardımcı oluyoruz. İddialı mühendislik konseptleri ve deneyimli, yetkin elemanlarımızla 90 yıldan bu güne, yüksek kaliteli yağlardan beklenen özellikleri ustaca karşılıyoruz. Bize ulaşmanızı dört gözle bekliyoruz.

Klüber Lubrication Yağlama Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.  
Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Cad. 10. Sok.  
Kapaklı / Tekirdağ / Türkiye  
Telefon: +90 282 758 1530, Fax +90 282 758 2935

Bu ürün bilgi formunda bulunan bilgiler basım tarihindeki mevcut bilgi ve tecrübelerimize dayanarak yazılmıştır ve teknik tecrübelerle dayanarak uygun kullanım veya uygulamalar hakkında bilgi amaçlıdır. Ürün hakkında garanti veya taahhüt içermez. Belirli bir uygulama için seçilen ürün ile ön saha testlerini gerçekleştirme yükümlülüğünü kullanıcıya bırakır. Yağlayıcı bileşimi, kullanım amacı ve uygulama metoduna bağlı tüm bilgiler rehber niteliğindedir. Yağların teknik değerleri mekanik, dinamik, kimyasal ve termal yüklerle, zamana ve basınca bağlı olarak değişebilir. Bu değişiklikler, bir ekipmanın fonksiyonunu etkileyebilir. Spesifik uygulamaların ve daha kapsamlı bilgi için satış danışmanımızla irtibat kurmanız tavsiye edilir. Klüber ürünleri sürekli olarak geliştirilmektedir. Dolayısıyla Klüber Lubrication bu ürün bilgi föyündeki bilgilerin tamamını bilgi vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Yayıncı ve Telif Hakkı: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG izni alınarak mümkündür.