

AGENA VI Serisi

Yüksek Viskozite İndeksli Hidrolik Sistem Yağları

ÜRÜNÜN TANIMI

AGENA VI SERİSİ, parafinik esaslı üstün nitelikli baz yağlara yüksek stabilitiye sahip oksidasyon ve pas önleyici katıkların ilavesi ile üretilen, ağır çalışma şartlarına sahip, değişken sıcaklıkların yaşandığı ve sıcaklıktan dolayı viskozite değişiminin az olmasının istendiği hidrolik sistemlerde kullanılan, yüksek viskozite indeksine sahip, üstün performanslı hidrolik sistem yağlarıdır. İçerdiği aşınmayı önleyici ve termal stabiliteyi sağlayıcı katıklar yardımıyla zor şartlar altında çalışan pistonlu veya dişli pompalar ve diğer hidrolik sistem ekipmanlarında oldukça iyi yağlayıcılık sağlayarak yüksek performans elde edilmesini sağlarlar.

AVANTAJLARI

- Yüksek sıcaklıklarda da özelliklerini koruyarak ekipman ömrünü uzatır.
- Üstün aşınma özellikleri sayesinde hidrolik sistemlerdeki parçaları çok iyi bir şekilde korur.
- Termal stabilitesi yüksektir.
- Yüksek oksidasyon direnci sayesinde uzun servis ömrüne sahiptir.
- Havayı ve suyu bünyesinden çok hızlı bir şekilde uzaklaştırır.
- İyi filtrelenebilme özelliğine sahiptir.
- Köpürmeye karşı direnci yüksektir.
- Sistem içerisindeki korozyonu önleyerek ekipman ömrünü uzatır.

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 16 kg
- 180 kg
- IBC
- Dökme

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.

- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

AGENA VI; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12