

ALTEMP Q NB 50

Yağlama ve montaj pastası



Bir bakışta avantajlarınız

- Suya ve çeşitli ortamlara dayanıklı uzun hizmet ömrü sayesinde ilk ve yeniden yağlama için düşük yağlayıcı maliyetleri sağlar.
- İyi aşınma ve korozyon direnci montaj kuvvetlerinin ve vida torklarının azalmasını sağlar ve sürtünme korozyonunu önler.
- Yüksek basınç emme kapasitesi, sabit sıkma kuvvetleri sağlar ve sonuç olarak takım tezgahı aynalarında uygun şekilde sabitlenmiş takımlar ve parçalar sağlar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

ALTEMP Q NB 50 mineral baz yağ, baryum kompleks sabun ve inorganik katı yağlayıcılar içeren beyaz/bej bir yağlama pastasıdır.

Genellikle montaj pastası olarak uygulanmasının yanı sıra, özellikle yüksek statik ve dinamik yükler altında küçük hareket gösteren sürtünme noktalarında faydalar sunmaktadır.

Uygulama

ALTEMP Q NB 50, örneğin halka şekilli yaylar veya ayrı konik manşonlar gibi sürtünme bağlantılarının ve pozitif bağlantılarının, örneğin yatak yuvalarının, profilli kılavuzların vb. montajı için kullanılabilir.

Ürün, kenetleme aynalarının yağlanmasında özellikle başarılı olmuştur. Aynalarda yüksek hassasiyet ve sabit kenetleme kuvvetleri temel gerekliliklerdir. Sıkma kuvvetinde herhangi bir azalma takımların veya iş parçalarının gevşemesine neden olabilir.

ALTEMP Q NB 50 hareketli ayna bileşenlerinin kayma davranışını iyileştirir, sabit kenetleme kuvvetleri sağlar ve bu nedenle kaydırma, kam ve spiral aynalar gibi her türlü aynada kullanılabilir. Sürtünmeli veya pozitif bağlantılarda tutma-bırakmayı önler ve tribo ve aşınma korozyonuna karşı korur. Ayrıca, ALTEMP Q NB 50 suya ve ortama, örn. soğutma yağlarına karşı dirençlidir.

Uygulama notları

Kullanımdan önce yüzeyleri iyice temizleyin ve yağdan arındırınız. Daha sonra pastayı ince, yapışkan bir tabaka halinde bir fırça veya yıpranmayan bir bez yardımıyla uygulayınız (ovalamayınız). Daha kolay uygulama için ALTEMP Q NB 50 Spray kullanılabilir.

Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını www.klueber.com adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	ALTEMP Q NB 50	ALTEMP Q NB 50 Spray
Kartuş 600 g	+	
Sprey ambalaj 400 ml		+
Kutu ambalaj 750 g	+	
Kova 30 kg	+	

Not

Artikel numarası ve minimum raf ömrü hariç ürün bilgileri, solventsiz spreyle ürünlere aittir.

ALTEMP Q NB 50

Yağlama ve montaj pastası



Ürün bilgisi	ALTEMP Q NB 50	ALTEMP Q NB 50 Spray
Artikel numarası	005011	081038
Bileşim	katı yağlayıcı	katı yağlayıcı
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ	mineral yağ
Renk	beyaz	beyaz
Yapı	neredeyse homojen , lifli	neredeyse homojen , lifli
çalışma sıcaklığı, alt limit	-15 °C	-15 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	150 °C	150 °C
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	250 0.1 mm	250 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	270 0.1 mm	270 0.1 mm
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , alt limit	7000 mPas	7000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	13000 mPas	13000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 46 mm ² /s	yaklaşık 46 mm ² /s
Bakır korozyonu, DIN 51811, 24 hours, 100°C	1 - 100 - 24 korozyon derecesi	1 - 100 - 24 korozyon derecesi
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi	≤ 1 korozyon derecesi
Dört bilya EP testi, kaynama yükü, DIN 51350-4	≥ 4000 N	≥ 4000 N
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	24 ay	24 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 uygulamalarınız 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.