

Brother'dan Yeni TC-S2DN Serisi

Müşterilerinin taleplerini ve ihtiyaçlarını göz önüne alarak ürünlerinde daima yenilikler yapan ve sürekli yeni modeller geliştiren Brother, yine daha güçlü ve daha hızlı TC-S2DN serisi delik delme ve kılavuz çekme tezgâhlarını kullanıcılarının beğenisine sundu.



BT 30 iş miliyle üç değişik versiyonla üretilen TC-S2DN serisi, kullanıcıların beğenisine sunuldu. TC-S2DN, TC-S2DN-O ve TC-S2DN-S olarak 3 modele sahip olan bu seriler, taret tipi 14 ya da 21 takımlı servo magazinle 10000 veya 16000 dev/dak hıza sahip iş mili sunmaktadır. Kullanıcılarının isteğine göre geniş aralık sağlamak için 1 ya da 2 parçalı yapıya sahip olan bu

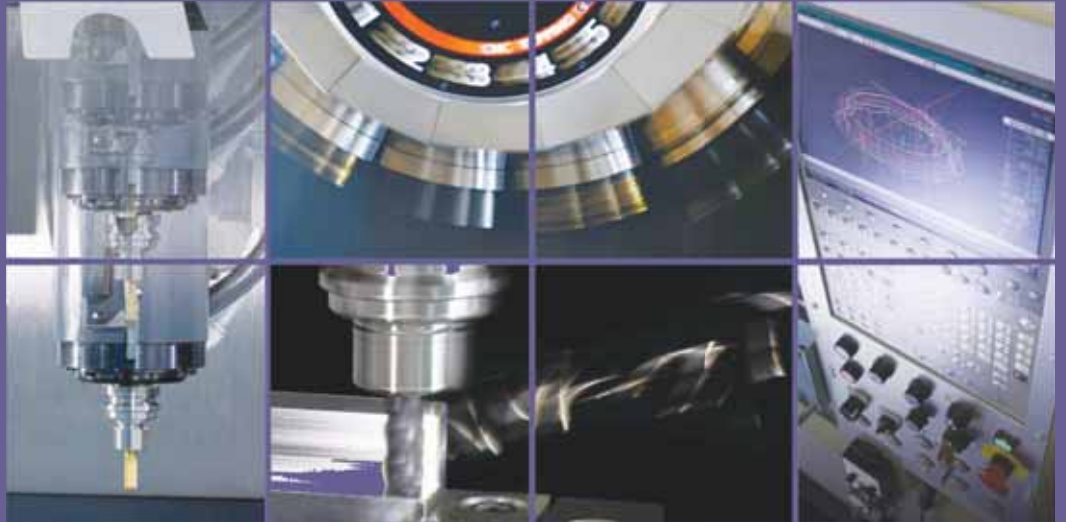
tezgâhlar, istenirse 15 bar basınca kadar iş mili içerisinde su verme opsiyonuna da sahiptir.

TC-S2DN ve TC-S2DN-S modellerinde 600x400 mm, TC-S2DN-O modellerindeyse 800x400 mm tablaya sahiptir. Standartları değiştiren BT 30 iş mili ile rakiplerinin BT40 iş milinde yakalayamadıkları 92Nm yüksek torku sağlarken aynı zamanda enerji tasarrufu yapılmaktadır. Tüm eksenlerde 50 m/dak hıza sahip olan TC-S2DN serisi, seri delik delme ve kılavuz çekme işlemlerinde rakiplerine çok ciddi farklar atmaktadır. Zira özellikle bulunduğu segmentte kılavuz çekme devri en yüksek makinedir. TC-S2DN serisi pozisyonlama hassasiyetinde 0,005 mm, tekraralama hassasiyetinde $\pm 0,003$ mm gibi mükemmel değerlere sahiptir.



5 eksen kontrol edebilme özelliğine standart olarak sahip olan kontrol ünitesi, USB hafıza kartı girişi ve ethernet hazırlığı diğer standart ve önemli özellikleri olan TC-S2DN serisi, talaştan talaşa takım değiştirmede 1,4 sn ile sınıfının en hızlı tezgâhi olarak seri imalatçıların yeni gözdesi olmaya aday.

Tezmaksan Mak. San ve Tic. AŞ.
+90 212 674 60 10
www.tezmaksan.com



ExxonMobil İleri Endüstriyel Dişli Yağları

- Mobil SHC Gear yağları, yağ değiştirme aralıkları altı kata kadar uzatıyor.
- Siemens, Mobil SHC Gear yağlarının flender dişli kutularında kullanımını onaylıyor.
- Mobil SHC Gear yağları metal yüzeylerde oluşan (mikropiting) metal yorgunluğuna karşı yüksek seviyede direnç sunuyor.

ExxonMobil Lubricants & Petroleum Specialties Şirketi, Mobil SHC Gear serisi olarak bilinen yeni yüksek performanslı, tam sentetik endüstriyel dişli yağları serisini pazara sunduğunu duyurdu. Yeni Mobil SHC Gear yağları serisi demir çelik sektörünün, petrol ve doğal gaz işletmelerinin ve zorlu koşullarda çalışan diğer tesislerin arıza duruş ve çalışmama süresini azaltmasına ve üretkenliği en üst düzeye çıkarmasına yardımcı olmak üzere geliştirilmiştir.

Yüksek performanslı sentetik yağ

markası Mobil SHC'nin en son üyesi olan Mobil SHC Gear yağları, klasik dişli yağları kimyalarına göre bir dizi performans avantajları sunacak şekilde formüle edilmiştir. Örneğin, bu serinin yüksek oksidasyon direnci, özellikle yüksek çalışma sıcaklıklarında çalışırken, standart mineral dişli ve yatak yağlarına göre altı kata kadar daha uzun yağ ömrü sağlamaktadır. Mobil SHC Gear yağları ayrıca mükemmel su tutma özellikleri, erozyon yorgunluğuna karşı üstün direnç, gelişmiş conta uyumluluğu ve olağanüstü kesme dayanımı sergilemektedir.

Yeni Mobil SHC yağları, endüstriyel dişli kutusu uygulamalarının pek çoğunu kapsayan bir alanda, değerli enerji verimliliği yararları sağlamaktadır. İstatistiksel olarak onaylanmış laboratuvar testleri ve saha denemelerinde, Mobil SHC Gear sıvıları geleneksel yağlara göre %3.6'ya kadar enerji tasarrufu sergilemiştir.* Mobil SHC Gear yağları, flender dişli kutularında kullanım için Siemens tarafından onaylanmaktadır ve endüstriyel dişli kutusu uygulamalarında neredeyse diğer tüm başlıca endüstri ve OEM spesifikasyonlarını karşılamakta veya aşmaktadır.

Mobil SHC markalı sentetik



yağlar 10,000'den fazla uygulamada kullanılmak üzere onaylanmıştır ve geniş bir endüstri yelpazesini kapsayan 2,200'den fazla uygulamada önde gelen OEM'lerin tek ya da öncelikli ürün tercihidir.

Mobil Endüstriyel Yağları Hakkında

Mobil Endüstriyel Yağlar'ın arkasındaki ekip, başlıca endüstriyel ekipman imalatçılarına müşterilerinin motor ve makinelerini korumaları için gelişmiş ürünler sunarak enerji verimliliğini artırırken en yüksek performans düzeyini elde etmelerine yardımcı olmaktadır. Bu özel global kurum güçlü dağıtım ağı sayesinde güvenilir bir yüksek kalitede yağ tedarikinin yanı sıra dünya çapındaki müşterilerine teknik uygulama uzmanlığı sağlamayı amaçlamaktadır.

Mobil Oil TAŞ

+90 216 468 96 96

www.mobilindustrial.com.tr

* Enerji verimliliği, dişli uygulamalarında aynı viskozite derecesine sahip geleneksel referans yağlara göre sadece sıvı performansı ile ilgilidir. Kullanılan teknoloji, sonsuz dişlide kontrollü koşullar altında test edildiğinde referans ürüne göre %3.6'ya kadar verim sağlamaktadır. Verimlilik artışı çalışma şartlarına ve uygulamaya bağlı olarak değişir.