

Delo® Syn-THF XC

Yüksek performanslı sentetik ıslak fren transaks SIVISI

Ürün Tanımı

Delo Syn-THF XC, Volvo WB 102 sıvısı gerektiren uygulamalar için tasarlanmış yüksek performanslı sentetik ıslak fren transaks sıvısıdır. John Deere JDM J20C veya J20D sıvısı gerektiren uygulamalarda kullanım için de uygundur.

Delo Syn-THF XC, özel olarak optimize edilmiş bir katık sistemi ile birlikte yüksek performanslı sentetik baz yağ ile formüle edilmiştir.

Müşteri için faydaları

- Geleneksel ıslak fren transaks sıvılarına kıyasla daha uzun değişim aralığı sunar.
- Yüksek performanslı kesmeye dirençli katık sistemi, sıvı ömrü boyunca viskozite değişimini en aza indirerek daha fazla dişli koruması sağlar.
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık için formüle edilmiştir, daha hızlı soğuk çalışma sağlar ve optimize edilmiş viskozite, gelişmiş yakıt ekonomisi sunar.
- Yüksek Viskozite İndeksi, yüksek çalışma sıcaklıklarında bile etkili yağlama için yeterli yağ viskozitesi tutma özelliğini destekler.
- İyi oksidasyon stabilitesi, zararlı kalıntı, cila veya tortu oluşumuna karşı korumaya yardımcı olur.



Ürünün öne çıkan özellikleri

- Daha uzun değişim aralıkları sunar
- Dişli korumasını artırır
- Daha hızlı soğuk çalıştırma için formüle edilmiştir
- Gelişmiş yakıt ekonomisi için tasarlanmıştır
- Kalıntı, cila veya tortulara karşı dayanıklıdır

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API	John Deere
Volvo	

Uygulamalar

- Delo Syn-THF XC, dahili ıslak frenlerle donatılmış iş makinelerinin akslarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Delo Syn-THF XC'nin formülasyonunda kullanılan EP katkı maddesi miktarı, bu tip ürünlerde yaygın olarak kullanılanlardan daha yüksektir ve daha fazla dişli koruması sağlar.
- Formülasyondaki sentetik baz yağların oksidasyon stabilitesi, geleneksel kıyasla Delo Syn-THF XC'nin önemli ölçüde daha uzun değişim aralıkları sunduğu; ve sıcaklık direnci, daha zorlu çalışma koşullarında kullanılabilmesi anlamına gelir.
- Delo Syn-THF XC'nin düşük sıcaklıktaki özellikleri, makinenin çalışmaya hazır hale gelmesinden önceki ısınma süresinde önemli bir düşüş sağlar.
- Delo Syn-THF XC, bu tip uygulamalarda kullanılan sıvılar için yaygın olandan daha düşük bir kinematik viskoziteye sahiptir. Makine parçalarını korurken makinenin verimliliğini artırmaya yardımcı olmak için optimize edilmiştir. Yüksek Viskozite İndeksi, akışkanın geniş bir çalışma sıcaklığı aralığına sahip olduğu anlamına gelir. Bu özellik, ürünün doğal olarak yüksek VI'ya sahip sentetik baz yağlar ve yüksek kayma kararlılığına sahip bir Viskozite İndeksi Geliştirici ile formüle edilmesiyile elde edilir. Bu kombinasyon, akışkanın servis ömrü boyunca viskozite ve VI'nın tutarlı bir seviyede korunmasını destekler.

Onaylar, performans ve kullanım için uygunluk

Onaylar

- Volvo Transmission oil 97304 (WB 102) ^[1]

Kullanım için uygundur

- API GL-4 ^[2]
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM J20D

^[1] Volvo onay numarası: 97304-006

^[2] Düşük hız-yüksek tork koşulları altında. Karayolu uygulamaları için tavsiye edilmez

Tipik test bilgileri

Test	Test metodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.		
Renk (görsel)	SM 041	Yellow
Viskozite, Kinematik, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,5
Viskozite, Kinematik, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	38,5
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	16,200
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	167
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,857
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	226
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-48

Verilen tipik bilgiler, birbir spesifikasyon teşkil etmez ancak mevcut üretime dayalı bir göstergedir ve üretim toleransları etkilenebilir. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu değişiklik, önceki tüm versiyonların bilgilerinin yerine geçer.

VN: P3/051022

Yasal Uyarı: Ürün bilgi formları belirtilen uygulamalar dışında herhangi bir uygulama için bu ürün kullanıldığında ve bunun sonucu olarak uğranan herhangi bir kayıp veya hasar için Chevron sorumluluk kabul etmez.

Sağlık, güvenlik, depolama ve çevre: Güncel mevcut bilgilere dayanarak ürünün amaçlanan uygulama için ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu internet aracılığıyla ya da yerel satış ofisi aracılığıyla istek üzerine mevcuttur. Bu ürün kullanım amacı dışında başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürünü atarken, çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

İlgili ürünün ekipman çalışma koşulları ve müşteri bakım uygulamaları için her zaman orijinal makina üreticisinin tavsiyesine uygun olduğu teyit etmelidir. Bu içeriğin resmi versiyonu İngilizce versiyonudur. Bu yalnızca bir çeviridir. Chevron bu çevirideki herhangi bir hata veya anlamsızlık için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Ayrıca Chevron bu çevirinin eksiksizliği, doğruluğu ve güvenilirliği konusunda hiçbir garanti vermez. Bu çeviri ve İngilizce versiyonu arasında herhangi bir çelişki veya farklılık olması durumunda İngilizce versiyonu geçerli olacaktır
A Chevron company product