

Delo® Syn-THF XC

Yüksek performanslı sentetik ıslak fren transaks yağı

(Textran WBT yerine kullanılıyor/geçiyor)

Ürün açıklaması

Delo Syn-THF XC, Volvo WB 102 yağı gerektiren uygulamalar için tasarlanan yüksek performanslı bir sentetik ıslak fren transaks yağıdır. Delo Syn-THF XC, özel olarak optimize edilen bir katkı sistemiyle birlikte yüksek performanslı bir sentetik baz yağ ile formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Konvansiyonel ıslak fren transaks yağlarına kıyasla iyi uzun yağ değiştirme aralıkları sunar.
- Yüksek performanslı kayma dengeli katkı sistemi yağın ömrü boyunca viskozite tutulumu ile daha fazla dişli koruması sağlar.
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık için formüle edilmiştir, daha hızlı soğuk çalıştırma ve optimize viskozite sağlar ve daha fazla yakıt ekonomisi sunar.
- Yüksek Viskozite Endeksi ile yüksek çalışma sıcaklıklarında bile etkili yağlama için yeterli yağ viskozite tutulumu sağlar.
- İyi oksidasyon stabilitesi ile zararlı tortu, cila veya birikintilerin oluşmasına karşı dirençlidir.



Ürün özellikleri

- Uzun değiştirme aralıkları sunar.
- Dişli korumasını artırır.
- Daha hızlı soğuk çalıştırma için formüle edilmiştir.
- Yakıt ekonomisini geliştirmek için tasarlanmıştır
- Tortu, cila veya birikintilere karşı dirençlidir.

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API

Volvo

Uygulamalar

- Delo Syn-THF XC, dahili ıslak fren bulunan arazi ve inşaat makinelerinin akslarında kullanım için tasarlanmıştır. Delo Syn-THF XC'nin formülasyonunda kullanılan EP katkısı miktarı bu tip ürünlerde genelde kullanılanlardan daha fazladır ve böylece daha fazla dışlı koruması sağlar.
- Formülasyondaki sentetik baz yağların oksidasyon stabilitesi, konvansiyonel yağlara kıyasla Delo Syn-THF XC'nin önemli ölçüde daha uzun hizmet aralıkları sunabileceği anlamına gelir ve sıcaklık direnci daha zorlu çalışma koşullarında kullanılabilmesi anlamına gelir.
- Delo Syn-THF XC'nin düşük sıcaklık özellikleri makine kullanıma hazır olmadan önce ısınma süresini önemli ölçüde azaltır.
- Delo Syn-THF XC, bu tip uygulamalarda kullanılan yağlar için alışıldandan daha düşük bir kinematik viskoziteye sahiptir; makine bileşenleri için koruma sağlamakla kalmayıp makine verimliliğini arttırmak için optimize edilmiştir. Yüksek Viskozite Endeksi, yağın geniş bir çalışma sıcaklığı penceresine sahip olduğu anlamına gelir. Buna doğal olarak yüksek VI ve kayma dengesi son derece yüksek bir Viskozite Endeksi (VI) Arttırıcı ile sentetik baz yağlarla birlikte formüle ederek ulaşılmıştır. Bu kombinasyon viskozitenin ve VI'nın yağın hizmet ömrü boyunca istikrarlı bir seviyede tutulmasını sağlar.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

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

Tavsiyeler

- API GL-4 ^[2]

^[1] Volvo onay numarası: 97304-006

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

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolun tarihinden itibaren 60 ay.		
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,8
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	41
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	30.000
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	166
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,851
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	240
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-45

Verilen tipik bilgiler, birebir 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.

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 amacına göre başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürün atarken, çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

A Chevron company product