

Delo® Syn ATF XV

Yüksek performanslı sentetik otomatik şanzıman yağı (Ursa Syn-ATF XV yerine kullanılıyor/geçiyor)

Ürün açıklaması

Delo Syn ATF XV, Volvo 97342 şanzıman yağı gerektiren uygulamalar için tasarlanan yüksek performanslı sentetik otomatik bir şanzıman yağıdır. Delo Syn ATF XV, Japon ve Koreli binek otomobil üreticileri tarafından kullanılan çok sayıda şanzımanda kullanım için de uygundur.

Delo Syn ATF XV, optimize bir katkı sistemiyle birlikte sentetik bazlı yağlarla formüle edilmiştir.

Ürünün faydaları

- Sentetik baz yağ ve oksidasyon inhibitörü uzun yağ hizmeti ömrü ve tortu, vernik ve birikintilere karşı dayanıklılık sunar.
- Sağlam kayma dengesi sayesinde yağın hizmet ömrü boyunca istikrarlı viskozite tutulumu sağlar.
- Gelişmiş formül dişli, yatak ve debriyaj aşınmasına karşı koruma sağlar, çalışma süresini artırır.
- Optimize viskozite formülasyonu aracın yakıt ekonomisini artırır.
- Dayanıklı sorunsuz vites değiştirme, etkili güç aktarımı ve titreme karşıtı koruma sunmak için formüle edilen sürtünme düzenleyici teknoloji.



Ürün özellikleri

- Tortu, vernik ve birikintilere karşı dayanıklılık sunar.
- İstikrarlı viskozite tutulumu sağlar.
- Dişli, yatak ve debriyaj aşınmasına karşı koruma için tasarlanmıştır.
- Aracın yakıt ekonomisini arttırmaya katkıda bulunur.
- Dayanıklı sorunsuz vites değiştirme için formüle edilmiştir.

Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

Aisin Warner	Allison
Bosch	Honda
Hyundai/Kia/Mitsubishi	JASO
Mazda	Nissan
Subaru	Toyota
Voith	Volvo

Uygulamalar

- Delo Syn ATF XV, Volvo tekerlekli yükleyiciler ve motorlu greyderlerde ve Volvo mafsallı çekicilerde ve bazı Volvo kamyon modellerinde kullanıla tam otomatik PowerTronic ("PT") peyk şanzımanlarda kullanılan "HT" serisi otomatik ara milli şanzımanlar için belirtilen Volvo 97342 spesifikasyonunu karşılamak için tasarlanmıştır.
- Formülasyondaki sentetik baz yağların oksidasyon stabilitesi, konvansiyonel yağlara kıyasla Delo Syn ATF XV'nin önemli ölçüde daha uzun hizmet aralıkları sunabileceği anlamına gelir ve sıcaklık direnci daha zorlu çalışma koşullarında kullanılabilirliği anlamına gelir.
- Delo Syn ATF XV, 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) artırıcı ile sentetik baz yağlarla birlikte formüle ederek ulaşılmıştır. Bu kombinasyon viskozitenin ve VI'nın yağın hizmet ömrü boyunca istikrarlı bir seviyede tutulmasına yardımcı olur.
- Delo Syn ATF XV'nin sürtünme özellikleri ürünü Japon ve Koreli binek otomobil üreticileri tarafından kullanılan çok sayıda şanzımanda kullanım için uygun hale getirmektedir. Delo Syn ATF XV, otomatik şanzıman yağlarının kullanımına izin veren hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

Onaylar, performans ve tavsiyeler

Onaylar

- Volvo 97342 (AT 102) ^[1]

Performans

- Allison TES-389
- Voith H55.6335.xx

Tavsiyeler

- Aisin Warner JWS 3309
- Aisin Warner JWS 3324
- Bosch TE-ML 09
- Honda ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP-III
- JASO M315 Type 1-A
- Mazda ATF M5
- Nissan MATIC-J
- Subaru ATF-HP
- Toyota Type T-IV
- Toyota WS

^[1] Volvo onay numarası: 009

Tipik test bilgileri		
Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.		
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	6,4
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	32,0
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	12.000
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	158
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,846
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	228
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-53

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 bilgilerin 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