

Delo® Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Premium performansa sahip tamamen sentetik şanzıman yağı

Ürün açıklaması

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90, Mercedes PowerShift ağır hizmet otomatik manuel şanzıman sistemlerinde kullanım için tasarlanan premium performansa sahip tamamen sentetik şanzıman yağıdır.

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90, ağır hizmet uygulamalarında uzun yağ değiştirme aralıkları için formüle edilmiştir.

Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Olağanüstü sürtünme özellikleri sağlamak için tasarlanmıştır, son derece sorunsuz, etkili vites değiştirme ve kullanım performansı sunar.
- Şanzıman dişlilerinde sürtünme, delinme ve kaynaşmalı aşınmaya karşı dayanıklılık sunar, güvenilir bileşen koruması sağlar.
- Kritik bileşenlerde yüksek sıcaklıkta oksidasyon, tortu, vernik, cila ve birikintiyeye karşı dayanıklılık için formüle edilmiştir.
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık, daha kolay çalıştırma ve bileşen aşınmasında azalma için hızlı yağ dolaşımı sunar.
- Yüksek viskozite endeksi ve kayma stabilitesi, yüksek sıcaklık koşullarında ve yağın ömrü boyunca etkili yağlama sağlar.
- Bir dizi conta elastomeri ile geniş uyumluluk, conta bozulmasını ve yağ kaybını önlemeye yardımcıdır.



Ürün özellikleri

- Son derece sorunsuz ve etkili vites değiştirme sağlar.
- Güvenilir bileşen koruması için tasarlanmıştır.
- Yüksek sıcaklıkta oksidasyon direnci için formüle edilmiştir.
- Düşük sıcaklıkta akışkanlık sunar.
- Yağın ömrü boyunca etkili yağlama sağlar.
- Geniş conta uyumluluğu

Seçilen performans standartları şunları içerir:

API	Bosch
Daimler Truck	MAN

Uygulamalar

- Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90, Daimler otomatik manuel şanzımanlarında kullanım için tasarlanmıştır: Mercedes-Benz ticari ve inşaat araçlarında bulunan Mercedes PowerShift şanzımanlar ve DD15 veya DD13 motorlu çoğu Freightliner ve Western Star kamyonlarında bulunan DT-12 şanzımanlar.

Onaylar, performans ve kullanım için uygunluk

Onaylar

- Daimler Truck DTFR 13B110 (daha önce MB 235.11)

Performans

- API GL-4 ^[1]
- MAN 341 Type MB

Kullanım için uygundur

- Bosch TE-ML 08 ^[2]

^[1] Bu ürün, GL-4 yağ spesifikasyonuna sahip uygulamalarda kullanım için uygun olsa da, GL-4 spesifikasyonunun senkronize manuel şanzımanların gereksinimlerini tamamen ele almadığı unutulmamalıdır. Bu yağ ticari araç şanzımanlarının ihtiyaçları etrafından optimize edilmiştir ve binek otomobil şanzımanları gibi uygulamalarda tatmin edici performans sunmayabilir.

^[2] TE-ML 08 Listesi "Otomobiller, Ticari Araçlar ve Arazi Araçları için Direksiyon Sistemleri (Hidrolik Olmayan)" ZF tarafından daha önce sürdürülmüş ve yayınlanmıştır ancak, 1 Nisan 2015 itibarıyla sorumluluk Robert Bosch Automotive Steering GmbH şirketine geçmiştir.

Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.		
Görünüm	Görsel	Soluk sarı
Kinematik Viskozite, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Kinematik Viskozite, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	96,5
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	50.000
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	158
Yoğunluk, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,849
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	223
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-51

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 bilgilerin yerine geçer.

VN: P3/23112017

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 İngilizce versiyonu geçerli olacaktır.

A Chevron company product