

# 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
MAN	Mercedes-Benz

## 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 tavsiye

### Onaylar

- Mercedes-Benz MB-Onayı 235.11
- MAN 341 Type MB<sup>[1]</sup>

### Performans

- API GL-4<sup>[2]</sup>

### Tavsiyeler

- Bosch TE-ML 08<sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup> Onay beklemede.

<sup>[2]</sup> 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 tarafından optimize edilmiştir ve binek otomobil şanzımanları gibi uygulamalarda tatmin edici performans sunmayabilir.

<sup>[3]</sup> 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
<b>Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.</b>		
Görünüm	Görsel	Soluk sarı
Kinematik Viskozite, 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,5
Kinematik Viskozite, 40°C, mm <sup>2</sup> /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 , 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**