

# Delo® Syn-MTF XZ SAE 75W-80

## Yüksek performanslı sentetik ağır hizmete yönelik manuel şanzıman yağı

(Multigear MTF SAE 75W-80 yerine kullanılıyor/geçiyor)

### Ürün açıklaması

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80, ağır hizmet kamyonlarının senkronize manuel şanzıman sistemlerinde kullanım için formüle edilen yüksek performanslı, sentetik, ağır hizmete yönelik manuel şanzıman yağıdır.

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80, yüksek performanslı bir katkı sistemi ile birlikte sentetik bazlı yağlarla formüle edilmiştir ve 450.000 km'ye kadar yağ değiştirme kapasitesi sunar.

### Müşteriye sağlayacağı faydalar

- 450.000 km'ye kadar uzun yağ değiştirme kapasitesi bakım masraflarını azaltmaya ve çalışma süresini optimize etmeye yardımcıdır.
- Yüksek performanslı, özel ayarlı sürtünme özellikleri sorunsuz vites değiştirme performansına katkıda bulunur.
- Yüksek viskozite endeksi (VI) ve güçlü kayma stabilitesi yüksek sıcaklıkta çalıştırma sırasında güvenilir sistem koruması sunar.
- Düşük sıcaklık akışkanlığı sistem çalıştırma sırasında hızlı yağ sirkülasyonu sağlayarak kritik ve hassas parçaları korumaya yardımcı olur.
- Aşırı basınç (EP) koruması parçalarda sürtünme ve aşınmaya karşı direnç sağlar, bakımı azaltmaya yardımcıdır.



### Ürün özellikleri

- 450.000 km'ye kadar yağ değiştirme aralığı
- Sorunsuz vites değiştirme performansı
- Yüksek performanslı koruma
- Uzun yağ hizmet ömrü
- Yüksek sıcaklıkta koruma

### Seçili spesifikasyon standartları şunları içerir:

API	DAF
Eaton	MAN
Volvo	ZF

## Uygulamalar

- Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80, otomatik modeller ZF AS Tronic ve Volvo I-Shift şanzımanlar gibi dahil olmak üzere ağır hizmete yönelik senkronize manuel kamyon şanzımanlarında uzun yağ değiştirme aralığı için tasarlanmıştır. Multigear MTF SAE 75W-80, retarder veya intarder bulunan şanzımanlarda kullanım için uygundur.
- Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80, tip plakasında "TE-ML 01" veya "TE-ML 02" kaydı olan servis dolumlu ZF kamyon ve otobüs şanzımanlarında kullanılabilir. 01E/02E yağ sınıfları ile fabrika dolumlu şanzımanlar için, ZF, Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80'in ilk iki hizmet yılı sırasında yeniden donatılan veya tamir edilen şanzımanların yeniden dolumu için kullanılmasına izin vermektedir.

## Onaylar, performans ve tavsiyeler

### Onaylar

- DAF ZF şanzımanlar için yağ \*
- MAN 341 Type Z4 <sup>[1]</sup> \*
- Volvo 97307 <sup>[2]</sup>
- ZF TE-ML 01L <sup>[3]</sup>
- ZF TE-ML 02L <sup>[3]</sup>
- ZF TE-ML 16K <sup>[3]</sup>

### Performans

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

### Tavsiyeler

- DAF Eaton şanzımanlar için yağ
- Eaton (Avrupa) Yarı sentetik (300.000 km/3 yıl)
- MAN 341 Type E3

<sup>[1]</sup> MAN onay numarası: —

<sup>[2]</sup> Volvo onay numarası: 97307-37

<sup>[3]</sup> ZF onay numarası: ZF003600

<sup>[4]</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.

## Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
<b>Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay.</b>		
Kinematik Viskozite, 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	9,85
Kinematik Viskozite, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	58,2
Viskozite, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	73.400
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	155
Yoğunluk, 15°C, kg/L	ASTM D1298	0,859
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D92	224
Akma Noktası, °C	ASTM D5950	-39

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**