

# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

## Transmisyon Yağı

### TEMEL ÖZELLİKLER



#### ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR

- API GL-4

#### GEREKİNİMLERİ KARŞILAR

- MAN 341 Typ E-3

#### ÜRETİCİ ONAYLARI

- MAN 341 Z-4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- VOLVO 97307
- DAF
- IVECO MGS1

## TEKNOLOJİ

### Savings technology

#### Maliyetinizi azaltın

Saving technology ile aracınız problemsiz çalışacağı için bakım maliyetleriniz zaman içerisinde düşecektir

Ürünlerimiz, ihtiyaçlarınızı karşılayan performanslar sunarak araç parçalarının her koşulda düzenli ve tutarlı bir şekilde korunmasını sağlar. Yüzeyde oluşturduğu koruyucu film tabakası sayesinde farklı koşullar altında çalışan uygulamalara uyum sağlayacak şekilde formüle edilmiştir.



## UYGULAMALAR

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80 ticari araçlar için yakıt ekonomisi sağlayan manuel şanzıman yağıdır.

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80, ZF, EATON ve bazı VOLVO dişli grupları kullanılan ticari araçlar için tavsiye edilir. MAN, IVECO, DAF ve Renault gibi manuel şanzıman kullanan OEM'ler için de uygundur.

TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80, karbon ve molibden senkromeçli ZF TE-ML 01L ve 02L dişli kutularının onaylarına sahiptir.

## AVANTAJLARI

- Total Fuel Economy teknolojisi sayesinde standart yağlara göre yakıt tüketimi düşürür.
- Üreticinin talep ettiği değişim aralıklarını sağlayarak bakım maliyetlerini düşürür.
- Aşırı basınç özellikleri sayesinde aşınma ve korozyona karşı etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde; düşük sıcaklıkta akışkanlık ve kolay çalışma sağlar. Yakıt tüketimini sınırlayarak sürücüye rahat kullanım sağlar.
- Köpük kesici özelliği sayesinde yağ filtrelerine yüksek uyum gösterir.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde stabil çalışma özelliği sağlar.
- Sinter, molibden ve karbon gibi çeşitli senkronizör malzemeleri için gelişmiş vites geçişi.

## KARAKTERİSTİKLER\*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	858
Kinematik viskozite @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	57.7
Kinematik viskozite @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	9.6
Viscosite İndeksi	-	ASTM D2270	150
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	240
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-42

\* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

## KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürün kullanılmadan önce araç bakım kılavuzu kontrol edilmeli, üreticinin tavsiyelerine uyularak doğru yağ değişimi yapılmalıdır.

Ürün 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında muhafaza edilmemelidir. Ayrıca güneş ışığı, aşırı soğuk ve ortam sıcaklığı ani değişen yerlerde depolanmamalıdır. Ambalajlar açık havada depolanmamalıdır. Açık havada depolanması söz konusu olur ise, variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

## SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.



**TotalEnergies**

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş. / Kasım 23 / TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

Normal üretim koşullarında ufak değişiklikler beklenebilir, ancak bunlar ürünün beklenen performansını etkilememelidir. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimiz <https://tr.totalenergies.com> adresindeki web sitemizde görülebilir.