

TRAXIUM AXLE 8 80W-90

Transmisyon Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR

- API GL-5 (LS)
- MIL-L 2105 D

ÜRETİCİ ONAYLARI

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2375

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 9 FE 75W-80, en zorlu yük, hız ve sıcaklık koşulları altında çalışan, senkronize veya senkronize olmayan manuel ve otomatik şanzımanlar için sentetik bazlı bir yağlayıcıdır.

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80, 540.000 km'ye kadar yağ değişim aralığına izin veren Intarder ile veya Intardersiz ZF şanzımanları için özel olarak geliştirilmiştir. Bu yağlayıcı özellikle karbon senkronizasyonlu en yeni ZF vites kutuları (ZF TE-ML 01E) ve Molibden senkronizasyonlu ZF vites kutuları için uygundur (ZF TEMPL 02E).

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80, VOLVO 97307 onaylı bir yağdır (400.000 km'ye kadar yağ değişim aralığı).

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80, MAN 341 tip Z5 onayına uygun olarak Intarderli veya Intardersiz olarak geliştirilmiştir (500.000 km'ye kadar yağ değişim aralığı).

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80 VOITH CLASS C, MAN 341 tipi VR, MB-Onay 235.29 retarder uygulaması için onaylanmıştır (240.000 km'ye kadar yağ değişim aralığı)

TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80, özellikle Renault Trucks, DAF, Iveco ticari araçların API GL-4 performans seviyesi gerektiren uygulamalarında manuel ve otomatik vites kutuları için uygundur.

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 soğuk çalıştırma sırasında fayda sağlayarak, sürtünme kayıplarını ve yakıt tüketimini sınırlandırır.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde; düşük sıcaklıkta akışkanlık ve kolay çalışma sağlar.
- Köpük kesici özelliği sayesinde yağ filtrelerine yüksek uyum gösterir.
- Sinter, molibden ve karbon gibi çeşitli senkronizör malzemeleri için gelişmiş vites geçişi.
- ZF, VOITH, VOLVO, MAN ve MERCEDES BENZ ürünlerini destekler.

KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757 D	858
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	54
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.35
Viscosite İndeksi	-	ASTM D2270	157
Brookfield Viskozite @ -40°C	cP	ASTM D2983	42 400
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	240

* 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.

