

TRAXIUM AXLE 9 80W-90

Transmisyon Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR

- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360

ÜRETİCİ ONAYLARI

- SCANIA STO 1:0
- ZF 05A/12L/12M/16B/17B/19B/21A
- MAN 342 Typ M-3
- MAN 341 Typ GA-1
- Mercedes-Benz: MB 235.20
- IVECO RAM1
- Meritor O-76D
- Mack GO-J

TEKNOLOJİ

Life-boost teknolojisi

İçinizi rahatlatan çözüm

Life-boost teknolojisi, araçtaki aktarma organları ve parçalarının dayanıklılığını en üst düzeye çıkarır.

Ürünümüzün üstün dayanıklılık ve koruma özelliği sayesinde; aracınızın toplam bakım maliyetlerini (TCO) düşürüp ve aracınız için uzatılmış bir yağ değişim aralığı sağlar.

Kullanım ömrü boyunca gönül rahatlığı sunan bir çözüm.



UYGULAMALAR

TRAXIUM AXLE 9 80W-90, API GL-5 ve SAE J2360 seviyesi gerektiren dişli kutuları ve akslar için geliştirilmiş yüksek performanslı bir üründür.

TRAXIUM AXLE 9 80W-90, yüksek yük altındaki hipoid arka akslar için tavsiye edilir.

TRAXIUM AXLE 9 80W-90, Mercedes-Benz arka aksları için, özellikle MB Onaylı 235.20'ye sahip bir yağlayıcının gerekli olduğu HL6 aks için özel olarak geliştirilmiştir.

TRAXIUM AXLE 9 80W-90; MAN, IVECO, DAF, Volvo ve Renault Truck ticari araçların hipoid akslarının yağlanması, 240.000km'ye varan değişim aralıklarıyla kullanılır. Senkromeçli ve senkromeçsiz Scania dişli kutuları için uygundur.

AVANTAJLARI

- Aşırı basınç özellikleri sayesinde aşınma ve korozyona karşı etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde stabil çalışma özelliği sağlar.
- Köpük kesici özelliği sayesinde yağ filtrelerine yüksek uyum gösterir.

KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757 D	902
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	140
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.5
Viscosite İndeksi	-	ASTM D2270	101
Brookfield Viskozite @ -40°C	cP	ASTM D2983	42 400
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	204

* 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 AXLE 9 80W-90

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.