



TRANSMISSION DUAL 9 FE 75W-90

Eski adı : TRANSMISSION SYN FE 75W90

Dişli yağı

ANA ÖZELLİKLER

DIŞLİLER İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI SENTETİK YAĞ

SAE 75W-90

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ DAF (ilk dolum)
- ✓ MB 235.8
- ✓ MAN 341 type E3, Z2
- ✓ MAN 342 type M3
- ✓ SCANIA STO 1:0
- ✓ VOLVO 97312
- ✓ ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B
- ✓ SAE J2360 (n PRI GL 0661)

ULUSLAR ARASI STANDARTLAR

- ✓ API GL-4
- ✓ API GL-5
- ✓ API MT-1
- ✓ MIL-PRF-2105E

UYGULAMALAR

TOTAL TRANSMISSION DUAL 9 FE 75W-90; API GL-4, GL-5, MT-1 veya MIL-PRF-2105E gerektiren senkromeçli veya senkromeçsiz manual şanzımanlar, akslar ve dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek performanslı sentetik yağdır.

TOTAL TRANSMISSION DUAL 9 FE 75W-90, T.D.L (Total Drive Line) konseptine uygun olarak ağır şartlarda çalışan manual şanzımanlar ve akslar için uygun yağdır.

TOTAL TRANSMISSION DUAL 9 FE 75W-90, 180.000km'ya kadar varan değişim aralıklarıyla MAN, DAF, IVECO, MERCEDES, VOLVO, MACK ve RENAULT TRUCKS gibi OEMlerin hipoid dişlileri ve aksları için uygundur.

AVANTAJLARI

- Total Fuel Economy teknolojisi sayesinde standart yağlara göre yakıt tüketimi düşüktür.
- Üreticinin talep ettiği değişim aralıklarını sağlayarak bakım maliyetlerini düşürür.
- Aşırı basınç özellikleri sayesinde aşınma ve korozyona karşı etkin koruma sağlar.
- Çok sayıda OEM'in hem dişli kutusu hem de aks sistemlerine adapte edildiği için farklı markalarda araçlar içeren filolar için yağlama yapma imkanı sağlar.
- Köpük kesici özelliği sayesinde yağ filtrelerine yüksek uyum gösterir.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde stabil çalışma özelliği sağlar.
- Yüksek viskozitesi sayesinde düşük sıcaklıkta akışkanlık, soğuk derecelerde kolay çalışma ve yakıt tüketimini sınırlayarak sürücüyü rahat kullanım sağlar.
- Ürün rasyonelasyonu sağlar (MERCEDES, MAN, VOLVO, etc)

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL
1/2

TRANSMISSION DUAL 9 FE 75W-90
Revizyon Tarihi : Aralık 2015

Certified ISO 9001 by



KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	DIN 51757 D	866
40°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	101
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	15
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	157
-40°C'deki Brookfield Viskozite	mPa/s		66 000
Akma Noktası	°C	ASTM D92	-51
Parlama Noktası	°C	ASTM D97	190

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, aracın bakım kılavuzu mutlaka kontrol edilmelidir. Yağ değişimleri üretici firmanın tavsiyeleri doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Ürün 60°C üzeri sıcaklık koşullarında depolanmamalıdır. Gün ışığı, yoğun soğuk ve yüksek sıcaklık etkilerinden uzak tutulmalıdır.

Ambalajların, açık havada tutulması tercih edilmemelidir. Aksi durum 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 www.quickfds.fr adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen yerel yönetmeliklere uyunuz ve çevreyi koruyunuz.