



TRANSMISSION DUAL 8 FE 80W-90

Eski adı : TRANSMISSION RS FE 80W90

Dişli yağı

ANA ÖZELLİKLER

**MANUAL ŞANZIMANLAR VE AKS İÇİN YARI
SENTETİK YAĞ**

SAE 80W-90

ULUSLAR ARASI STANDARTLAR

- ✓ API GL-4
- ✓ API GL-5
- ✓ API MT-1
- ✓ SAE J2360

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ MAN 341 type E2, Z2
- ✓ MAN 342 type M2
- ✓ ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
- ✓ SCANIA STO :1

Tüm RENAULT TRUCK gereksinimlerini karşılar

UYGULAMALAR

TOTAL TRANSMISSION DUAL 8 FE 80W-90, ağır şartlar altındaki dişlilerde kullanılmak üzere yüksek viskoziteli, sentetik teknoloji bazlı dişli yağıdır..

TOTAL TRANSMISSION DUAL 8 FE 80W-90, T.D.L (Total Drive Line) konseptine uygun olarak geliştirilmiş, senkromeçli dişlilerin ve hipoid diferansiyellerin bakımını basitleştirerek parça ömrünü uzatan çok yüksek performanslı sentetik yağıdır.

TOTAL TRANSMISSION DUAL 8 FE 80W-90, API GL-4, API GL-5, API MT-1 ve SAE J2360 gerektiren vites kutuları, manual vites ve arka aks sistemleri için tavsiye edilir.

TOTAL TRANSMISSION DUAL 8 FE 80W-90, arttırılmış değişim aralıklarıyla MAN, DAF, IVECO ve RENAULT TRUCKS gibi OEMlerin manual şanzımanları 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 edilerek 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 sürücüye rahat kullanım sağlar.

KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	DIN 51757 D	886
40°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	115
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	14.1
Viskozite indeksi	-	ASTM D2270	123
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-33

* 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.