

Petromer®

OTOMATİK ŞANZİMAN VE TRANSMİSYON YAĞI

PETROGEAR ATF DEXTRON-II

PETROGEAR ATF DEXTRON-II

Tanım

Parafinik esaslı çok iyi rafine edilmiş baz yağların modern katık kombinasyonlarının harmanlanmasıyla elde edilen otomatik şanzıman yağıdır.

Kullanım Alanları

Binek araçlarda, ağır vasıtaların direksiyon dişlilerinde, otomatik şanzıman ve transmisyonlarda güvenle kullanılır.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Oksidasyon direnci yüksektir; kullanımı ömrü uzundur.
- Aşınma önleyici katık içerir.
- Otomatik şanzıman parçalarının direncini artırır.
- Pas, korozyon ve köpük önleyici katık içerir; parça ömrünü uzatır.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde, geniş bir çalışma aralığında sürtünmeleri minimuma indirir.
- Isı dağıtımı çok iyidir; otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.

Performans

GM Dexron IID, Cat TO-2, GM Allison C-4, Voith DIWA G607 MB 236.7,236.5 MAN 339D (Type V1, Type Z1) ZF TE-ML 02F/03D/04D/11A/14A&17C

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	Dextron II
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,871
Kinematik Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	35,5
Kinematik Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	7,13
Viskozite indeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	173
Akma Noktası, °C, maks.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-27
Parlama Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	200

