



DYNATRANS AC 10W-30-50



Sürtüneli fren sistemi ve transmisyon (aks ve dişli kutuları) yağı

SPESİFİKASYONLAR VE ONAYLAR

	DYNATRANS AC 10W	DYNATRANS AC 30	DYNATRANS AC 50
Üretici Onayları	ZF TE ML 03C	ZF TE ML 03C ZF TE ML 07F	
Gereklikleri karşılar	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 ALLISON TES 439 ALLISON C4 (Obsolete) KOMATSU Clutch test (JCMAS)	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 ALLISON TES 439 ALLISON C4 (Obsolete) KOMATSU Clutch test (JCMAS)	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 KOMATSU Clutch test (JCMAS)
Uygunur	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...

UYGULAMALAR

TOTAL DYNATRANS AC 10W-30-50; araç üreticisinin yukarıda belirtilen onaylardan herhangi birini istediği durumlarda veya CAT TO-4 gereklilikleri için tavsiye edilen durumlarda , **hidrolik sistemlerde, powershift güç aktarım sistemlerinde, akslarda ve arka dişli takımlarında** kullanılır.

- Hidrolik sistemlerde SAE 10W sınıfı
- Powershift güç aktarım sistemleri SAE 30 sınıfı
- Akslarda ve arka dişli takımlarında SAE 50 sınıfı kullanılır.

PERFORMANSLAR VE AVANTAJLAR

- Korozyona ve aşınmaya karşı mükemmel koruma
- Contalarla mükemmel uyum
- 10W, çok iyi havadan ayrılma ve filtrelenebilirlik özelliğine sahiptir. Böylece hidrolik pompalarda kavitezyon riskini ortadan kaldırır.
- Sürtünme özelliğinin referans ekipmanlara uyumluluğu sayesinde mükemmel performans
- Düşük sıcaklıklarda akışkandır,soğukta ilk çalıştırmada kolaylık sağlar.
- Üstün baz yağ ve formülasyonu sayesinde, yağ değişim aralıklarını uzatır ve yüksek sıcaklıklarda çok iyi oksidasyon direnci sağlar.

KARAKTERİSTİKLER

TOTAL DYNATRANS AC	Birim	Metot	10W	30	50
Kinematik Viskozite @40 °C	mm ² /s	ASTM D445	37	105	225
Kinematik Viskozite @100 °C	mm ² /s	ASTM D445	6	12	19
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	106	104	95
Akma noktası	°C	ASTM D97	-30	-24	-12

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.