



PRISTA® TO-4

POWERSHIFT ŞANZIMAN YAĞLARI

Açıklama ve Uygulama

Prista® TO-4 powershift şanziman yağları, çok kaliteli solvent ile rafine edilmiş ve hidroişlenmiş baz ürünlerle ve mikro oyulmaya ve metal yorgunluğuna karşı üstün yatak koruması sağlayan özel aşınma önleyici katkılar ihtiva eden çok etkili katkı maddeleriyle formüle edilmiştir.

Bu yağlar off-road makina ve aletlerinin powershift şanzimanlarının, aktarma organlarının, ıslak diskli frenlerinin ve diferansiyel dişli takımlarının yağlanması için tasarlanmıştır. Bu yağlar ayrıca, off-road makinaların tüm otomatik şanzimanlarında ve asenkronize düz şanzimanlarında da kullanıma uygundur.

Prista® TO-4 yağları inşaat ve madencilik sektörlerinde kullanılan arazi araçlarında ve paletli traktörlerde kullanım için tavsiye edilir.

Yararları

- Mükemmel sürtünme kontrolü sağlar
- Düşük fren gürültüsü
- Düşük dişli aşınması
- İyi elastomer uyumluluğu
- Oksidasyon kararlılığı
- Frenlerin ve şanzimanların ömrünü uzatır

Teknik Özellikler

	SAE 10W	SAE 30
Caterpillar	TO-4	
API	CF/CF-2	
Allison	C4*	
ZF approval	TE-ML**	
ZF Specification	-	01
Komatsu Dresser	KES 07.868.1, KES 07.802	
DANA	Powershift Transmission	
Eaton Vickers	EH-1027C	

* SAE 10W: Allison C4-31352005; SAE 30: Allison C4-31372005

** SAE 10W: ZF TE-ML 03C- ZF000883; SAE 30: ZF TE-ML 03C/07F-ZF000884

Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer	
		SAE 10W	SAE 30
Yoğunluk, 20°C g/ml	EN ISO 3675	0.879	0.890
Kinematik Viskozite 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5.9	10.5
Viskozite İndeksi	ISO 2909	107	98
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	230	248
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-39	-29
Brookfield viskozitesi, - eksi 35°C, cP - eksi 25°C, cP		35 000 -	- 70000
Bakır Şerit Korozyon	EN ISO 2160	1a	

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyonu teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgileri esaslı olarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenilmemektedir.

Ürün MSDS'leri, saklama ve raf ömrü şartları ve koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için: www.prista-oil.com

Prista Oil Holding EAD
www.prista-oil.com



Kutular
210L