

ATF TT 2367

Yeni Nesil Üstün Performanslı Transmisyon Sıvısı

ÜRÜNÜN TANIMI

ATF TT 2367 ileri teknoloji katıklar ve sentetik bazlı yağların harmanlanması ile elde edilen otomatik transmisyonlar ve hidrolik direksiyon sistemleri için geliştirilmiş bir üründür. Ürünün gelişmiş formülasyonu hem kullanım süresini artırarak, uzun değişim aralığı sağlar hem de sürtünmeyi minimuma indirerek elektronik kontrollü sistemlerde yüksek performans sağlar.

AVANTAJLARI

- Sürtünmeyi minimuma indirerek kolay geçiş sağlar.
- Ağır çalışma koşulları altında bile uzun süre performansını korur.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMELER

- Allison C-4
- Mercedes Benz Sheet 236.1
- Hågglunds Denison HF-O
- ZF TE-ML 09/11/14
- Voith n Caterpillar TO-2

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,853
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	35,38
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	7,693
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	198
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	232
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,1

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L
- 20 L
- 180 kg
- IBC

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

ATF TT 2367; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.



ÜRÜN BİLGİ FORMU

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12