



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

FMY ATF TYPE A

Otomatik Şanzıman Ve Hidrolik Direksiyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

FMY ATF TYPE A, Ford marka binek araçların otomatik şanzımanlarında; binek, hafif ve ağır ticari araçların hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş otomatik şanzıman yağıdır.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Özel formülü sayesinde pas, korozyon ve oksidasyonu azaltarak hidrolik direksiyon sisteminin ömrünü uzatır.
- Hidrolik direksiyon sisteminin sessiz çalışmasını sağlar.
- Yüksek termal kararlılığı sayesinde, değişken hava koşullarında üstün performans gösterir.
- Vites geçişlerinin sessiz ve sarsıntısız gerçekleşmesini sağlar.
- Optimum film tabakası oluşturarak mükemmel yağlama sağlar, hidrolik direksiyon kutusu ve pompasındaki aşınmaları önler.

KULLANIM YERİ

- Ford binek araçların A4LD,CTX ve 2007 yılından itibaren üretilen 4F27E,6R80,6F35 ve 6F15 otomatik şanzımanlarında
- 2012 yılı ve sonrasında üretilen Ford Ranger'ların otomatik şanzımanlarında.
- Ford KA 1997 ve sonrası, Focus 1999-2003,Ranger, Fiesta ve Fusion 2002 sonrası üretilen araçların hidrolik direksiyon sistemlerinde
- Hafif ve ağır ticari araçların hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSS-M2C938- A

AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

1 Litre

WSS-M2C938-1L



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,842
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	29,6
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	6,0
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	155
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	210
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-51

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Ford Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.