

ATF Type-A

Otomatik Transmisyon ve Hidrolik Direksiyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF Type-A, Ford markalı binek araçlarda bulunan 4F27E otomatik transmisyonu, 2012 ve sonrası Ford Ranger'ın otomatik transmisyonu , Transit Connect ve Cargo araçların hidrolik direksiyon sistemi için özel olarak geliştirilmiş otomatik transmisyon yağıdır. Ayrıca Ford Transit Connect ve Cargo araçların hidrolik direksiyon sisteminin ilk dolumunda da kullanılmaktadır.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Özel formülü sayesinde direksiyon sisteminin sessiz çalışmasını sağlar.
- Yüksek termal kararlılığı sayesinde geniş çalışma sıcaklığı aralığında mükemmel yağlama sağlar
- Sürtünme önleyici özel katkıları ile optimum film tabakası oluşturur, aşınmaları minimuma indirir.
- Vites geçişlerinin sessiz ve sarsıntısız gerçekleşmesini sağlar.

KULLANIM YERİ

- Ford marka binek araçların 4F27E otomatik transmisyonlarında, 2012 yılı ve sonrasında üretilen Ford Ranger'ların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur.
- Ford marka binek, hafif ve ağır ticari araçların hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

ONAYLAR

- FORD WSS-M2C938-A

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,844
Viskozite @-40°C, mm ² /s	ASTM D 5293	8830
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. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. 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.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.