

OPAR OLIO ATF CVT

ÜRÜN TANIMI

Opas Olio ATF CVT, Devamlı Değişken Transmisyonlu (CVT) araçlarda yüksek performans gösteren sentetik otomatik transmisyon yağıdır.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Geliştirilmiş aşınma önleme özelliği sayesinde transmisyonun ömrünü artırır.
- Özel seçilmiş sentetik baz yağları sayesinde düşük sıcaklıklarda bile mükemmel performans gösterir.
- Son teknoloji ürünü katıkları sayesinde yaşlanma ve oksidasyona karşı maksimum koruma sağlar, köpürmeleri önler.
- Özel formülü sürtünme kaynaklı çekiş kayıplarını en aza indirir.

KULLANIM YERİ

- Devamlı Değişken Transmisyonlu (CVT) araçlarda kullanımı uygundur.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

| | | |
|---------------------------------------|-------------|-------|
| Yoğunluk @ 15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,848 |
| Viskozite @ 40°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 34,0 |
| Viskozite @ 100°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 7.0 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 173 |
| 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. Tofaş Türk Otomobil Fabrikası 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.