



## DRIVE-X ATF DEXRON VI

**ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ** Sentetik baz yağlar ve ileri teknoloji katıkların harmanlanmasıyla üretilen üstün performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Binek ve hafif ticari araçların yeni nesil şanzımanlarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Özellikle Uzak Doğu orijinli otomobil üreticilerinin ürettiği yeni nesil araçların otomatik şanzımanlarında da kullanımı uygundur.

### ÖZELLİKLER

- ↙ Mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde düşük sıcaklıklarda yüksek performans gösterir.
- ↙ Yüksek oksidasyon direnci ve termal kararlılığı sayesinde yaşlanmaya karşı üstün direnç göstererek yağ değişim periyodunun uzun olmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- ↙ Özel katıkları sayesinde otomatik şanzımanlarda oluşabilecek aşınmaları minimuma indirerek şanzıman ömrünü uzatır

**ONAYLAR :** CHRYSLER MS 9602, DX VI DEXRON HP FIAT 9.55550 AV 4 FORD WSS – M2 C938-A FORD M2C922-A1 JDSO1A-LV MERCON LV MOPAR+4 VOLVO 97342 VOLVO AT 102

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Birim	Değer
Yoğunluk @ 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,860-0,880
K.Viskozite @ 100	cSt	7.8
Viskozite İndeksi		Min 160
Parlama Noktası (PMCC)	°C	Min 215
Akma Noktası	°C	-38

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.

### SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ciltle ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı, buharları solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı, gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusulmalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir.

### SAKLAMA KOŞULLARI

Ürün ambalajları temiz tutulmalı ve dış ortam koşullarından mümkün olduğunca korunmalıdır. Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas etmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamlardan uzak tutulmalıdır.

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.

