



DRIVE-X ATF CVT

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ Binek araçların sürekli değişken şanzımanı için formüle edilmiş, özel teknoloji baz yağlar ve katkı maddeleri bazlı sentetik otomatik şanzıman yağdır.

ÖZELLİKLER

- ↙ Mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde düşük sıcaklıklarda yüksek performans gösterir.
- ↙ Çok düşük sıcaklıklarda ve yüksek yük altında bile aşınmaya karşı etkili koruma sağlayarak otomatik şanzımanın ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerini azaltır.
- ↙ Soğuk ve çok yüksek sıcaklıktaki çalışmalarda mükemmel performans.

ONAYLAR : FORD MERCON LV , GM DEXRON VI JASO1-A LV

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Birim	Değer
Yoğunluk @ 15 °C	g/cm ³	0,860-0,880
K.Viskozite @ 100	cSt	7.6
Viskozite İndeksi		Min 175
Parlama Noktası (PMCC)	°C	Min 218
Akma Noktası	°C	-39

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.

