



KROSS ATF CVT

CVT şanzımanların çoğunda kullanılmak üzere tasarlanan ve özenle seçilmiş en kaliteli baz yağlarla üretilen tam sentetik bir yağdır. Çelik kayış veya zincir kullanan sürekli değişken şanzımanlar için uygundur. Olağanüstü aşınma önleme koruması ve sürtünme dayanıklılığı sağlar.

UYGULAMA ALANLARI

OEM'ler genellikle ürettikleri şanzımanlar için özel CVT yağları önermektedir. Hem Avrupalı hem de Japon CVT üreticilerinin gereksinimlerini karşılayan bu yağ formüle etmek için baz yağlar ile gelişmiş katkı maddeleri özenle dengelenmiştir. Kross ATF CVT, özel yağların kullanılması gereken bazı hibrit araçlarda kullanılamaz.

ÖZELLİKLER

Aşınmaya karşı koruma: Büyük ölçüde uzatılmış şanzıman ömrü
Sürtünme özelliği: Titreşimsiz, çok yumuşak vites geçişi
Uzatılmış yağ ömrü: Mükemmel termal ve oksidasyon dayanıklılık

ŞARTNAMELER ve ONAYLAR

DAIHATSU AMIX CVTF DFE HYUNDAI SP-CVT1 DAIHATSU AMIX CVTF-DC FORD WSS-M2C933-A VW G 052 180 HONDA HCF-2/HMMF (No Start Clutch) VW G 052 516 KIA SP-CVT 1 RENAULT ELFMATIC MB 236.20/CVT28 FUJIIYUUKO i-CVTF FG FORD MERCON C VOLVO CVT 4959 MAZDA CVTF 3320 BMW EZL799/EZL799A PUNCH EZL799/EZL799A TOYOTA CVT FE MINI EZL799/EZL799A/CVT V1 GM CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT DODGE NS-2/CVTF+4 TOYOTA TC JEEP NS-2/CVTF+4 MITSUBISHI CVTF J-1 SUBARU e-CVTF AUDI TL 52180 NISSAN NS-1/NS-2/NS-3/Matic W FORD WSS-M2C928-A SUZUKI CVTF 3320

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak için üretilmiştir.

AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.844
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	32.9
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	7.1
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		187
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-54
-40°C'de Brookfield Viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	10600
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	188
Renk	GÖRÜNÜR		KIRMIZI

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden yararlanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuz.

BOYUTLAR & AMBALAJ

