



KROSS ATF DSG

Kross ATF DSG, modern binek araçların çift kavramalı şanzımanları (DCT) için özel olarak geliştirilerek özenle seçilmiş en yüksek kalitedeki baz yağlarla üretilen ve şanzımanların sorunsuz çalışmasını sağlayan tam sentetik bir yağdır.

UYGULAMA ALANLARI

Esasen doğrudan vites değiştirmeli şanzıman (VAG DSG) için tasarlanan bu Kross ATF DSG, Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic 7 vites gibi diğer 6 vitesli DCT şanzımanlar için de kullanılabilir. Bu ürün VW kuru debriyajlı DSG tip 0AM, 02M, 02Q ve 02S için geliştirilmiştir.

ÖZELLİKLER

Aşınmaya karşı koruma: Önemli ölçüde uzatılmış şanzıman ömrü
Sürtünme özellikleri: Titreşimsiz ve çok yumuşak vites geçişleri
Uzatılmış yağ ömrü: Mükemmel termal ve oksidasyon dayanıklılık

ŞARTNAMELER ve ONAYLAR

VW G 052 513 VOLVO BOT341 #1161838 VW G 052 529 PORSCHE 000.043.20 FERRARI TF DCT-F3 FIAT 9.55550-MZ6 MITSUBISHI DIAMOND QUEEN SSTF-1 NISSAN R35 SPECIAL BMW DCTF-1 PSA 9734 S2 RENAULT BOT450 EDC 6-Speed MB 236.25 VW TL 521 82 VW G 060 726 MB 236.21 VW G 070 726 FORD WSS-M2C936-A FIAT 9.55550-DA11 CHRYSLER 68044345EA TOYOTA JWS 2271 BMW MTF LT-5 VOLVO 116839 VW G 052 182 MB 239.21 PORSCHE 000.043.207.29 NISSAN 999MP-6TRT00P VW G 055 529 PORSCHE 999.917.080.01 PORSCHE 000.043.207.30

Bu ürün yukarıdaki performans seviyelerini karşılamak için üretilmiştir.

AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER

Test	Method	Unit	Average Results
15°C'de Yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.849
40°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	38.0
100°C'de Kinematik Viskozite	ASTM D445	mmf/s	7.5
Viskozite Endeksi	ASTM D2270		170
Akma Noktası	ASTM D6892	°C	-50
-40°C'de Brookfield Viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	11110
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	198

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

BOYUT & AMBALAJ



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT