



KROSS ATF CVT

زيت اصطناعي بالكامل يعتمد على زيوت خام عالية الجودة اختبرت بعناية، وتم تصميمه للاستخدام في معظم صناديق التروس CVT. وهو مناسب للنقل المتغير باستمرار CVT، مستخدماً أحزمة دفع من الصلب أو السلاسل. يوفر حماية ممتازة ضد التآكل وخصائص احتكاك مستقرة.

التطبيقات

ينصح المصنعون الأصليون OEM عادةً بسوائل CVT محددة لنقل الحركة الخاص بهم. من خلال موازنة زيوت الأساس والمواد الإضافية المتقدمة بعناية، أصبح من الممكن صياغة هذه السوائل الذي يلبي متطلبات الشركات المصنعة OEM للنقل المتغير المستمر سواءً الأوروبية أو اليابانية. قد لا يمكن استخدام هذا المنتج في بعض السيارات الهجينة التي تتطلب سوائل خاصة.

المميزات

حماية ضد الاهتراء: تمديد عمر الناقل بشكل كبير.
خصائص مقاومة الاحتكاك: تبديل تروس سلس للغاية ودون اهتزاز.
عمر الزيت الممتد: استقرار حراري وأكسدة ممتاز.

الموافقات والمواصفات

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 332

تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.1
Viscosity index	ASTM D2270		187
Pour point	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flash Point COC	ASTM D92	°C	188
Colour	VISUAL		RED

تحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعملائنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

الأحجام والتغليف

