



## KROSS ATF DSG

زيت اصطناعي بالكامل يعتمد على زيوت خام عالية الجودة مختارة بعناية، صُمم خصيصًا لنقلات الحركة ذات القابض المزوج (DCT) في سيارات الركاب الحديثة. يضمن التشغيل لهذه صناديق التروس دون مشاكل.

### التطبيقات

مخصص بشكل رئيسي لنقل الحركة المباشرة (DSG) لمجموعة فولكس فاجن، يمكن استخدام هذا السائل أيضًا لنقلات الحركة (DCT) ذات 6 سرعات، مثل نظام Chrysler Powershift، ونظام Ford Powershift، ونظام Mitsubishi TC-SST، ونظام Volvo Powershift، ونظام BMW Drivelogic ذو 7 سرعات، وغيرها. هذا المنتج غير مخصص لنظام فولكس فاجن DSG ذو القابض الجاف من النوع 02Q، 02M، 0AM، وكذلك 02S.

### المميزات

الحماية ضد التآكل: تمديد عمر ناقل الحركة بشكل كبير.  
الخصائص لتقليل الاحتكاك: تغيير سرعات سلس جدًا ودون اهتزاز.  
عمر الزيت الممتد: استقرار حراري وأكسدة ممتاز.

### الموافقات والمواصفات

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

تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

### الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.0
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.5
Viscosity index	ASTM D2270		170
Pour point	ASTM D6892	°C	-50
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	11110
Flash Point COC	ASTM D92	°C	198

نحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعمالنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

### الأحجام والتغليف

