



MANNOL ATF CVT 8216

Специальное синтетическое трансмиссионное масло для бесступенчатых трансмиссий (Continuously Variable Transmission, CVT) - вариаторов. Специально разработано для применения в бесступенчатых коробках передач с толкающей шарнирной цепью или тяговой цепью из стали. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссии и экономию топлива.

Свойства продукта:

- Уникальная высоковязкая синтетическая основа высочайшего качества с высоким индексом вязкости в комбинации с многофункциональным пакетом присадок сохраняет все свои свойства в широком диапазоне температур: обеспечивает хорошие смазочные свойства при низких (-45 °С и ниже) температурах зимой и обеспечивает стабильную масляную плёнку при экстремальных нагрузках и высоких температурах летом;
- Высокотехнологичная комбинация присадок обеспечивает непревзойдённые фрикционные свойства для цепи, что обеспечивает существенную экономию топлива, плавное без рывков переключение передач и увеличение срока службы всех элементов трансмиссии;
- Обеспечивает превосходную совместимость с материалами уплотнений, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, что позволяет снизить затраты на запчасти и предотвращает утечки;
- Обладает повышенной термоокислительной и химической стабильностью и стойкостью к высокотемпературной термической деградации на протяжении всего срока эксплуатации. Это позволяет снизить образование шлама, лака, нагара и других углеродистых отложений, увеличить интервал замены масла и обеспечить долговечность деталей трансмиссии, что снижает затраты на обслуживание техники;
- За счёт добавления специальных ингибиторов эффективно защищает от коррозии металлические детали из черных и цветных сплавов как в процессе работы, так и в нерабочем состоянии;
- Эффективно противостоит аэрации, пенообразованию и кавитации, обладает прекрасными охлаждающими свойствами. Имеет низкие потери на испарение;
- Снижает шум.

Масло является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа вариатора, а не от марки автомобиля. Масло опробовано и хорошо себя зарекомендовало, прежде всего в коробках передач Autotronic Mercedes-Benz класса А и В, а также в бесступенчатых автоматических коробках передач (Multitronic) в автомобилях Audi.

Цвет: желто-коричневый.

Recommendation

VOLKSWAGEN G 052 180
VOLKSWAGEN G 052 180
BMW 83 22 0 429 154
BMW 83 22 0 429 154
BMW CVT EZL 799A
BMW CVT EZL 799A
CHRYSLER CVT FLUID NS-2
CHRYSLER CVT FLUID NS-2
DAIHATSU AMIX CVT FLUID DC
DAIHATSU AMIX CVT FLUID DC
FORD WSS M2C928-A
FORD WSS M2C928-A
FORD WSS M2C933-A
FORD WSS M2C933-A
FORD CVT FLUID 23
FORD CVT FLUID 23
FORD CVT FLUID 30
FORD CVT FLUID 30
FORD Mercon C
FORD Mercon C
GM DEX-CVT
GM DEX-CVT
HONDA HMMF (08260-99904)
HONDA HMMF (08260-99904)
HONDA HCF-2
HONDA HCF-2
HYUNDAI ATF SP-III
HYUNDAI ATF SP-III
INFINITI null
INFINITI
JEEP CVT FLUID NS-2
JEEP CVT FLUID NS-2
KIA ATF-SP-III
KIA ATF-SP-III
LEXUS null
LEXUS
MAZDA CVT FLUID JWS 3320
MAZDA CVT FLUID JWS 3320
MB 236.20
MB 236.20
MINI CVT EZL 799A
MINI CVT EZL 799A
MINI 83 22 0 429 154
MINI 83 22 0 429 154
MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J1
MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J1
MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J4
MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J4
MITSUBISHI CVT ATF SP-III
MITSUBISHI CVT ATF SP-III
MOPAR CVTF +4
MOPAR CVTF +4
NISSAN CVT FLUID NS-1

NISSAN CVT FLUID NS-1
 NISSAN NS-2 (KLE52-00004)
 NISSAN NS-2 (KLE52-00004)
 SUBARU CVT OIL FOR LINEARTRONIC (K0425Y0710)
 SUBARU CVT OIL FOR LINEARTRONIC (K0425Y0710)
 SUBARU i-CVT FLUID
 SUBARU i-CVT FLUID
 SUBARU i-CVT FLUID FG
 SUBARU i-CVT FLUID FG
 SUZUKI SCVT FLUID
 SUZUKI SCVT FLUID
 SUZUKI CVT OIL
 SUZUKI CVT OIL
 SUZUKI CVT FLUID GREEN 1
 SUZUKI CVT FLUID GREEN 1
 SUZUKI CVT FLUID GREEN 2
 SUZUKI CVT FLUID GREEN 2
 SUZUKI NS-2
 SUZUKI NS-2
 TOYOTA CVT FLUID TC
 TOYOTA CVT FLUID TC
 TOYOTA CVT FLUID FE
 TOYOTA CVT FLUID FE

PACKAGING

	MN8216-1		
	MN8216-IBC		
208L	MN8216-DR	Drum	
60L	MN8216-60	Drum	
20L	MN8216-20	Plastic	
10L	MN8216-10	Plastic	
4L	MN8216-4	Plastic	4 pcs/box