



MANNOL CVT NS-3 8220

Specjalny syntetyczny płyn przekładniowy do przekładni bezstopniowych z przekładnią bezstopniową CVTF (Continuously Variable Transmission Fluid) z paskiem klinowym. Zapewnia bezawaryjną pracę automatycznej skrzyni biegów, gwarantuje minimalne zużycie, długą żywotność skrzyni biegów i oszczędność paliwa we wszystkich warunkach i trybach pracy. Właściwości produktu:

- Najwyższej jakości unikalna baza syntetyczna o wysokiej lepkości o stałym wysokim wskaźniku lepkości w połączeniu z wielofunkcyjnym pakietem dodatków zachowuje wszystkie swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur: zapewnia dobre właściwości smarne w niskich (-45° C i niższych) temperaturach zim i zapewnia stabilny film olejowy przy ekstremalnych obciążeniach i w wysokich temperaturach latem;

- Zaawansowana technologicznie kombinacja dodatków zapewnia doskonałą stabilność właściwości ciernych paska, a tym samym znaczny oszczędność paliwa, idealny płynny zmian biegów i wydłużoną żywotność wszystkich elementów przekładni dzięki doskonałym właściwościom smarowym;

- Zapewnia doskonałą kompatybilność z materiałami uszczelniającymi, zapobiega ich pęcznieniu, twardnieniu i kurczeniu, zmniejszając tym samym koszty części zamiennych i zapobiegając wyciekom;

- Posiada podwyższoną stabilność termiczno-oksydacyjną i chemiczną oraz odporność na degradację termiczną w wysokiej temperaturze przez cały okres użytkowania. Pozwala ograniczyć lakierowanie, powstawanie szlamów, sadzy i innych nagarów, znacznie wydłużając czas pomiędzy wymianami oleju oraz zapewniając trwałość elementów przekładni, a tym samym obniżając koszty utrzymania sprzętu; - Dzięki dodatkowi specjalnych inhibitorów skutecznie chroni części metalowe przed korozją stopów żelaznych i nieżelaznych, zarówno podczas pracy, jak i poza nią; - Skutecznie zapobiega zapowietrzeniu, tworzeniu się piany i kawitacji, ma doskonałe właściwości chłodzące; Ma niską stratę przez parowanie; - Zapobiega wibracjom i redukuje hałas.

Specjalnie zaprojektowany do najnowszej generacji JATCO CVT8 (JF016E/JF017E) stosowanej w pojazdach Nissana - Teana, Pathfinder, Altima, Serena i Suzuki Landy. Nadaje się do CVT MITSUBISHI, RENAULT, BMW itp. zgodnie z powyższymi listami.

Recommendation

BMW 83 22 0 136 376

BMW 83 22 0 429 154

BMW EZL799

BMW EZL799A
BMW ZF CVT V1
BMW Punch EZL 799
BMW Punch EZL 799A
CHRYSLER CVTF+4
VOLKSWAGEN G 052 180
VOLKSWAGEN G 052 516
CITROEN Elfmatic CVT
DAIHATSU AMMIX CVTF-DC
DAIHATSU AMMIX CVT-DFE
DODGE NS-2
FIAT Tutela Car CVT N.G
Fujjyuko i-CVTF FG
FORD CVT23
FORD CFT30
FORD MERCON C
FORD MOTORCRAFT XT-7-QCFT
FORD WSS-M2C933-A
GM SATURN CVTF I-Green2
GM SATURN DEX-CVT
HONDA HMMF HCF-2
GM 1940713
GM 1940714
HONDA HMMF (Without starting clutch)
HONDA CVTF
HYUNDAI SP-CVT 1
JEEP NS-2
INFINITI NS-1
INFINITI NS-2
INFINITI NS-3
KIA SP-CVT 1
JEEP VTF, #05191184AA
MAZDA CVTF 3320
LIFAN CVT
MB 236.20
MB CVT28
MINI 83 22 0 136 376
MINI 83 22 0 429 154
MINI EZL799
MINI EZL799A
MINI ZF CVT V1
MINI Punch EZL 799
MINI Punch EZL 799A
MITSUBISHI DiaQueen CVTF-J1
MITSUBISHI DiaQueen CVTF-J4
MOPAR CVTF+4
NISSAN Matic W
NISSAN NS-3
NISSAN NS-2
NISSAN NS-1
AFNOR FRANCE Industrial Hydraulic Oil
RENAULT ELFMATIC
RENAULT ELFMATIC CVT MV
RENAULT CVT CK/SK/FK
ROVER Unipart Transmatic ATF
ROVER EM-CVTF
SUBARU LINEARTRONIC CVTF II
PEUGEOT Elfmatic CVT

PEUGEOT Elfmatic CVT MV, # 9735 EF
 SUBARU LINEARTRONIC CVTF
 SUBARU K0425Y0710
 SUBARU CVT TR580
 SUBARU iCVT FG
 SUBARU CVT TR690
 SUBARU High Torque CVT
 SUBARU Lineartronic II
 SUBARU K0425Y0711
 SUBARU CV30
 SUBARU K0421Y0700
 SUBARU Lineartronic chain CVT 3 Fluid
 SUBARU CVT III Fluid
 SUBARU NS-2
 SUBARU E-CVTF
 SUBARU I-CVTF
 SUBARU CV-30
 SUZUKI CVT Fluid Green 1
 SUZUKI CVT Fluid Green 2
 SUZUKI CVT Fluid NS-2
 SUZUKI TC
 SUZUKI CVTF 3320
 TOYOTA CVT Fluid TC
 TOYOTA CVT Fluid FE
 SATURN DEX-CVT, #22688912
 VOLVO CVTF 4959
 ZOTYE RDCF01
 ZOTYE RDCF02
 ZOTYE CVTs
 ELF Elfmatic CVT
 ELF Elfmatic CVT MV
 ESSO EZL 799
 ESSO FN1975
 IDEMITSU CVTF-EX1
 MOBIL CVTF 3320
 PUNCH CVTF-EX1
 SHELL Green 1V

PACKAGING

1L	MN8220-1	Plastic	20 pcs/box
	MN8220-DR		
	MN8220-20		
	MN8220-4		
	MN8220-1ME		