



## MANNOL Dexron VI 8207

Универсальное всесезонное синтетическое трансмиссионное масло (ATF) для автоматических коробок передач, гидротрансформаторов, гидравлических систем рулевого управления, гидравлических сцеплений автомобилей и других гидравлических устройств, в том числе работающих в тяжелых условиях в грузовых автомобилях и во внедорожной технике. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссий и экономию топлива. Разработано на основании требований концернов GM и Ford.

Свойства продукта:

- Маловязкая синтетическая основа высочайшего качества со стабильно высоким индексом вязкости в комбинации с многофункциональным пакетом присадок сохраняет все свои свойства в широком диапазоне температур: обеспечивает хорошие смазочные свойства при низких (-45 °C и ниже) температурах зимой и обеспечивает стабильную масляную плёнку при экстремальных нагрузках и температурах летом;
- Высокотехнологичная комбинация присадок обеспечивает отличные антифрикционные свойства для зубчатых зацеплений и непревзойдённые фрикционные свойства для фрикционных элементов, что обеспечивает существенную экономию топлива, плавное и четкое без рывков переключение передач в любых условиях вождения и увеличение срока службы самой АКПП и всех элементов трансмиссии. Обеспечивает слаженную и плавную работу сцеплений. Предотвращает задиры;
- Обладает 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;
- Эффективно защищает от коррозии металлические детали из черных и цветных сплавов (особенно радиаторы) как в процессе работы, так и в нерабочем состоянии. Отлично совместимо с материалами фрикционных;
- Эффективно противостоит аэрации и пенообразованию;
- Обеспечивает отличную совместимость со всеми материалами уплотнений, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, что позволяет снизить затраты на запчасти и предотвращает утечки. Эффективно защищает фтороэластомерные уплотнения тяжелой техники;
- Снижает шум.

Рекомендовано для АКПП легковых автомобилей, требующих масла качества ATF Type Dexron-VI или Dexron-III H/G/F или Dexron-III E или FORD MERCON LV. Рекомендуется к применению в новых шестиступенчатых АКПП автомобилей GM, BMW, Land Rover, Jaguar, а также в восьми и десятиступенчатых Aisin.

Цвет: красный.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации!

### **Specifications**

JASO M315, Class 1-A-LV

### **Approval**

### **Recommendation**

AISIN WARNER JWS 3309

AISIN WARNER JWS 3324

AISIN WARNER ATF-OT4

AISIN WARNER ATF-OWS

SATURN Z 000169756

ALLISON C3

ALLISON C2

ALLISON 389

ALLISON C4

BENTLEY PY112995PA

CASTROL TE-ML 09

FORD ESP-M2C138-CJ

FORD ESP-M2C166-H

FORD XT-10-QLV [LV]

FORD XT-2-QDX [M]

FORD XT-2-QSM [Syn]

FORD XT-5-QM [V]

FORD XT-5-QSM [V Syn]

FORD XT-6-QSP [SP]

FORD XT-8-QAW [Premium]

FORD XT-9- QMM5 [FRN5]

FORD WSS-M2C922-A1

FORD Mercon LV

GM Dex [GM 6032M]

GM Dex-B [GM 6032M]

GM Dex-IIC [6137M]

GM Dex-IID [GM 6137M]

GM Dex-IIE [GM 6137M]

GM Dex-IIIF [GM 6297M]

GM Dex-IIIG [GM 6417M]

GM Dex-IIIH [GM N10055]

GM 19 40 700

GM 19 40 767

GM 21005966

GM 88900925

GM 9985010

GM 9986195

GM Type A Suffix A

GM Saturn T-IV Fluid

GM Saturn 22689186

GM ATF Z1

GM Saturn 22717466  
GM AW-1  
GM 19256039  
GM ATF WS  
GM 88863400  
GM 88863401  
GM Dex-VI [GMW 16444]  
HYUNDAI ATF RED-1K  
HYUNDAI Genuine ATF  
HYUNDAI JWS 3314  
HYUNDAI 00232-19023  
HYUNDAI 040000C90SG  
HYUNDAI 04500-00140  
HYUNDAI UM040 CH20 Red-1  
HYUNDAI SP  
HYUNDAI SP4-M1  
HYUNDAI SPH-IV  
HYUNDAI SP-II  
HYUNDAI SP-III  
HYUNDAI SP-IV  
HYUNDAI SP-IV-RR  
HYUNDAI WS, spec NWS-9638  
HYUNDAI ATF SP-IV  
KIA ATF RED-1K  
KIA ATF SP-IV  
KIA Genuine ATF  
KIA JWS 3314  
KIA 00232-19023  
KIA 040000C90SG  
KIA 04500-00140  
KIA SP  
KIA UM040 CH20 Red-1  
KIA SP4-M1  
KIA SPH-IV  
KIA SP-II  
KIA SP-III  
KIA SP-IV-RR  
KIA WS, spec NWS-9638  
KIA SP-IV  
TOYOTA JWS 3324  
TOYOTA ATF FZ  
TOYOTA JWS 3309  
TOYOTA 08886-81015  
TOYOTA Type T, T-II, T-III, T-IV  
TOYOTA Type D-II  
TOYOTA ATF WS Lifetime  
MB A 0019892203  
MB ATF 3403-M115  
MB 236.1  
MB 236.10  
MB 236.11  
MB 236.12  
MB 236.15  
MB 236.2  
MB 236.41  
MB 236.5  
MB 236.8  
MB 236.14

NISSAN Matic S  
VOLKSWAGEN LT 71141  
VOLKSWAGEN G 052 162 [AG4]  
VOLKSWAGEN G 052 533  
VOLKSWAGEN G 052 990 A2  
VOLKSWAGEN G 055 005 A2  
VOLKSWAGEN G 055 025 A2  
VOLKSWAGEN G 055 162 A2  
VOLKSWAGEN G 055 540 A2  
VOLKSWAGEN G 060 162 A2  
VOLKSWAGEN G US 000 162  
NISSAN Fluid A  
NISSAN Matic D  
NISSAN Matic J  
NISSAN Matic K  
NISSAN Matic W  
NISSAN N402  
NISSAN 999MP-MTJ00P, 999MP-MTS00P  
BMW ATF 3+  
BMW ATF4  
BMW ATF6  
BMW ETL-7045  
BMW ETL-7045 E  
BMW ETL-8072B  
BMW LA 2634  
BMW LT 71141  
BMW M-L12108  
BMW 81 22 9 400 272  
BMW 81 22 9 400 275  
BMW 81 22 9 407 858  
BMW 81 22 9 407 859  
BMW 83 22 0 024 249  
BMW 83 22 0 024 359  
BMW 83 22 0 026 922  
BMW 83 22 0 142 516  
BMW 83 22 0 397 114  
BMW 83 22 0 402 413  
BMW 83 22 0 403 248  
BMW 83 22 0 403 249  
BMW 83 22 2 152 426  
BMW 83 22 2 163 514  
BMW 83 22 2 220 438  
BMW 83 22 2 220 440  
BMW 83 22 2 220 442  
BMW 83 22 2 289 720  
BMW 83 22 2 305 396  
BMW 83 22 2 305 397  
BMW 83 22 2 355 599  
BMW 83 22 2 355 601  
BMW 83 22 7 542 290  
BMW 83 22 9 407 765  
BMW 83 22 9 407 807  
MINI ATF JWS 3309  
MINI 83 22 0 402 413  
FCA 68171866AA  
FCA ATF+3  
FCA ATF+2  
FCA ATF+

FCA ASRC  
FCA 8 & 9 Speed ATF  
FCA 68218925AA  
FCA 68218925AB  
FCA AW-1  
FCA 68092912AA  
FCA 68043742AA  
FCA Dex-VI  
FCA 05127382AA  
FCA 05127382  
FCA 68157995AA  
FCA 68157995AB  
FCA 68333587AA  
FCA SP-IV  
FCA SP-III  
FCA 68171869AA  
FCA Type 7176E  
FCA Type 9602  
FCA ATF+4  
ATF M-1375.4  
ATF M-1375.6  
ATF LA 2634  
ATF L12108  
ATF ETL-7045 E  
ATF 3403-M115  
ATF 3100 PL085  
ATF 3353  
ATF 134  
ATF K17  
ATF N402  
DAIHATSU D3-SP  
HONDA ATF DW-1  
HONDA 08200-9008  
HONDA ATF Type 3.0  
HONDA 08200-9016-A  
HONDA ATF Type 3.1  
HONDA 08200-9017  
HONDA ATF Z1  
HONDA 08200-9001  
HONDA 08200-9001A  
ISUZU ATF II  
ISUZU ATF III  
ISUZU Genuine ATF  
ISUZU 08200-9001  
ISUZU SCS  
JAGUAR 02JDE 26444  
JAGUAR Fluid 8432  
JAGUAR JLM 20238  
JAGUAR JLM 20292  
JAGUAR JLM 21044  
JAGUAR K17, Jatco 3100 PL085  
JAGUAR LT 71141  
JAGUAR WSS-M2C922-A1  
LAND ROVER ATF N402  
LAND ROVER AW-1, LR0022460: LV  
LAND ROVER JWS3309US  
LAND ROVER TYK500050  
LAND ROVER LR023288/LR023289

MAN 339A  
MAN 339D  
MAN 339F  
MASERATI Oil No. 231603  
MAZDA ATF FZ, ATF N-1, ATF S-1  
MAZDA ATF M-5, 0000-23-ATF -M5  
MAZDA F-1  
MAZDA JWS3317  
MAZDA M3  
MAZDA Type T-IV, JWS 3309  
PEUGEOT Z 000169756  
PORSCHE JWS 3309  
PORSCHE 000 043 205 28  
PORSCHE LT 71141  
PORSCHE 000 043 204 63  
PORSCHE 000 043 304 00  
PORSCHE 999 917 547 00 (A2)  
PORSCHE 000 043 205 09  
PSA AL4 / 4HP20  
PSA 9730AE  
PSA B71 2340  
RENAULT DP-0  
RENAULT Matic D2  
RENAULT SATF-D  
Oil No. PL 31493PA  
SAAB ATF HP  
SAAB JWS 3309  
SAAB 93 160 393  
SAAB 93 165 147  
ROLLS\_ROYCE Dex-III  
ROLLS\_ROYCE T-IV Fluid  
ROLLS\_ROYCE 22689186  
SSANGYONG DSIH 5M-52  
SSANGYONG DSIH 5M-66  
SUBARU ATF HP  
SUBARU ATF-WS  
SUBARU K0140Y0700  
SUBARU SOA635040  
SUZUKI ATF 2326  
SUZUKI ATF 2384K  
SUZUKI ATF 3314  
SUZUKI ATF 3317  
SUZUKI ATF 5D06  
SUZUKI Matic D  
SUZUKI Matic J  
SUZUKI Matic S  
VOLVO 31 256 774  
VOLVO 31 256 775  
VOLVO 97340, AT100  
VOLVO 97341, AT101  
VOLVO 1161521  
VOLVO 1161621  
VOLVO 1161640  
VOLVO 1161540  
ZF LifeguardFluid 5 (ZF No. S671 090 170)  
ZF LifeguardFluid 6 (ZF No. S671 090 255)  
ZF LifeguardFluid 8 (ZF No. S671 090 312)  
ZF LifeguardFluid 9 (ZF No. AA01.500.001)

ZF TE-ML 05L  
ZF TE-ML 11A  
ZF TE-ML 11B  
ZF TE-ML 21L

## PACKAGING

4L	MN8207-4	Plastic	4 pcs/box
1000L	MN8207-IBC	Pallet tank	
208L	MN8207-DR	Drum	
60L	MN8207-60	Drum	
20L	MN8207-20	Plastic	
10L	MN8207-10	Plastic	
1L	MN8207-1	Plastic	20 pcs/box