

제품설명

100% 합성기유와 우수한 첨가제로 만든 4~8속 자동 변속기유로 우수한 내마모성, 우수한 유동성, 우수한 산화 안정성을 가진 제품입니다. 국내외 주요 자동변속기 제조사의 요구조건에 만족하는 제품으로 승용 차량의 4~8속 자동변속기에 사용하며 우수한 연비개선효과 및 부드러운 변속이 가능합니다.

용도

- 승용 차량의 4~8속 자동 변속기 (현대/기아차, 토요타, 미쓰비시, 닛산, 혼다 외)

제품 성능 / 규격

- GM : DEXRON II, III, VI
- FORD : MERCON, MERCON LV
- HYUNDAI/KIA : SP-III, IV, IV-RR, T-IV (JWS 3309), M-1375.4, JWS 3314/3317, NWS-9638, RED-1/1K
- BMW : 83 22 0 142 516, 83 22 0 026 922, ETL-7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141, ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30
- Mercedes-Benz : MB 236.1/2/3/5/6/7/9/10/11/15/16/17/41/81/91
- VW/AUDI : G 052 162/990, G 055 005/025/162
- Porsche : T-IV (JWS 3309)
- JASO 1A / 1A LV
- NISSAN/INFINITY : MATIC-C, D, J, K, S, W
- MITSUBISHI : SP-II, SP-III, J2, J3, ATF PA
- HONDA/ACURA : ATF Z-1, DW-1, Type 3.0
- TOYOTA/LEXUS : T-I, T-II, T-III, T-IV, WS (JWS 3324)
- SUBARU : ATF, ATF HP, ATF 5AT, Auto Fluid WS
- MAZDA : ATF D-II, M-III, M-V, S-1, N-1, 3317
- ZF : TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 16L, 17C, 21L
- ALLISON : C3/4, TES-295, 389
- 유동성이 우수하여 저온에서도 자동변속기의 부드러운 작동 가능
- 산화안정성이 우수하여 오일산화를 방지하여 주고, 오일 수명을 연장
- 우수한 내 마모성으로 자동변속기의 원활한 작동이 가능하고, 설비의 사용수명 증가
- 온도변화 시 점도변화 최소화하여, 최적 유막 형성

대표성상

제품명	동점도 (cSt)		점도지수	인화점(°C)	유동점(°C)
	@40°C	@100°C			
XTeer ATF MV 8	35.76	6.98	160	197	-51.0