

ZENQ ATF MULTI

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ZENQ ATF MULTI - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость с улучшенными свойствами для автоматических коробок передач. Рекомендована для широкого спектра транспортных средств. Разработана для обеспечения превосходной защиты трансмиссии и холодного пуска, а также обеспечивает плавное переключение передач и предотвращение шума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надолго обеспечивает бесшумное переключение передач благодаря отличной термостойкости и стабильности к окислению.
- Улучшает эффективность переключения передач за счёт использования модификатора трения.
- Сохраняет превосходную работу переключения передач за счёт предотвращения коррозии.
- Предотвращает расход масла, вызванный пенообразованием благодаря отличному устранению воздушных карманов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

HYUNDAI/KIA SP-II/III/IV-RR, Red 1/1K, M-1375.4 NWS-9638;
GM Dexron II/III/VI;
Ford Mercon, Mercon V/LV;
MB 236.1/2/3/5/6/7/9/10/11/12/14/15/41/81;
BMW 7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141, 8322 0 142 516, 8322 2 152 426;
VW/AUDI G052 162/540/990, G 055 005/025/162, G 060 162; RENAULT DP-0, PSA-AL-4;
SAAB 93 165 147;
TOYOTA/LEXUS T, T-II / III / IV / WS (JWS 3324);
HONDA/ACURA ATF Z-1, DW-1;
NISSAN/INFINITI Matic D/J/
K/S/W; PORSCHE T-IV (JWS 3309);
ALLISON C-3/4, TES-295/389 AISIN AW-1; JASO 1-A, 1-A-L

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для использования в автоматических коробках передач, преобразователях вращения, гидроусилителях руля и гидравлических сцеплениях автомобилей.

Тщательно подобранные присадки и синтетические компоненты обеспечивают наилучшие фрикционные свойства в момент переключения скоростей, отличные низкотемпературные характеристики, высокую антиокислительную и химическую стабильность на всем сроке эксплуатации. Нейтрально к любым уплотнительным материалам

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ ATF MULTI			Batch No.	220707DM01
Date Produce	2022. 07. 07	Date Tested	2022. 07. 07	Remark	QC PASS

Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.844	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	30.3	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	5.0 ~ 7.5	6.2	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	160	120 MIN
Color	-	Visual	To be reported	RED	
Brookfield Viscosity,@-40°C	cP	ASTM D2983	To be reported	11,800	LV < 20,000
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	218	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -40	-48	
Shear Stability (either method is OK)	mm ² /s	JASO M347-95	5.2 MIN	5.787	-Sonic

We hereby certify that above are correct.

Sungbo Advanced Lubricants Lab.

President :

Song Hum, Kang

28-1, UNAM-RI, EUNHYEON-MYEON, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA