

ZENQ ATF-III

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

DEXRON III (H TYPE)

FORD MERCON- V

ALLISON C-4

ОПИСАНИЕ

ZENQ ATF-III Синтетическая трансмиссионная жидкость, которая полностью удовлетворяет современным жестким требованиям автопроизводителей к свойствам трансмиссионных жидкостей класса ATF III. Продукт обладает высокими рабочими характеристиками, удовлетворяющими требования по стойкости к окислению, низкотемпературной текучести и антифрикционным свойствам; обладает высоким сопротивлением сдвигу и обеспечивает защиту от образования отложений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантирует большой срок службы;
- Противостоит пенообразованию в самых жестких условиях эксплуатации;
- Отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии. Обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.
- Имеет оптимальные фрикционные характеристики и высочайшую стабильность всех показателей, что обеспечивает защиту от износа и наилучший режим включения передач в течение всего срока службы АКПП;
- Продукт производится на заводах SUNGBO в Южной Корее.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	ATF III
Плотность kg/m ³ 15°C, при 15°C	0.851
Температура вспышки, °C (COС)	210
Температура застывания, °C	-42
Индекс вязкости	180
Вязкость кинематическая, сСт/ 40°C	33.36
Вязкость кинематическая, сСт/ 100 °C	7.03

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 III			Batch No.	VI19081701
Date Produce	2019. 08. 18	Date Tested	2019. 08. 17	Remark	QC PASS
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.851	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	33.36	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.2 ~ 7.5	7.03	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	180	
Brookfield Viscosity,@-40°C	mPa.s	ASTM D2983	Max 6800	13000	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	210	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -40	-42	

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