

## PRODUCT DATA SHEET

### Lubricants – Engine Oil - Passenger Car Motor Oils

“PLEASURE” the emotion you can experience with HYUNDAI XTeer, based on HYUNDAI’s most advanced technology from KOREA representing the next generation of automobile lubricants.

## XTeer ATF SP3

### Описание

XTeer ATF SP 3 – это Синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса для автоматических коробок передач. Автоматическая трансмиссионная жидкость, разработанная для автомобилей премиум-класса в соответствии с самыми современными технологиями. Она обеспечивает превосходную защиту от потери вязкости и подходит для использования в трансмиссии с блокировочным фрикционом. Это ATF, которая превышает требования спецификации HYUNDAI/Kia SP-III. Не подходит для использования в CVT - бесступенчатых коробках передач (вариаторах) или DCT – трансмиссии с двойным сцеплением.

### Применение

- Автоматические трансмиссии, для которых производитель рекомендовал применение трансмиссионных жидкостей Hyundai/Kia SP-III, GM Dexron III H или Ford Mercon

### Особенности / Преимущества

- Произведено на основе синтетического базового масла
- Плавное переключение передач
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью..
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии.

XTeer ATF SP-III содержит высокоэффективные базовые масла и присадки, а также имеет высокий индекс вязкости, способствующий образованию смазочной пленки. Кроме того, она обладает хорошими низкотемпературной текучестью, способностью к первоначальному запуску и повышением экономии топлива. Его преимущество заключается в продлении срока службы масла благодаря его низкой кислотности



		ATF SP3
Плотность		0.843
Вязкость	40 °C	32.2
	100 °C	6.8
Индекс вязкости		179
Температура вспышки (°C)		177
Температура застывания (°C)		-51
Вязкость по Брукфилду		8.760
Кислотное число (mg KOH/g)		0.64

### Примечание

XTeer ATF SP 3 соответствует требованиям следующих спецификаций или превосходит их:

Hyundai/Kia SP-III	CAT TO-2	Nissan Matic Fluid K
GM Dexron III H	Allison C-3 & C-4	
Ford MERCON	Toyota ATF T-IV	ZF TE=ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L