

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