

XANA MAXX ATF

НС-синтетическое автоматическое масло для азиатских машин

Описание:

XANA MAXX ATF - специально разработанное HC-синтетическое автоматическое трансмиссионное масло. Отобранные базовые масла на основе технологии синтеза и модифицированные комбинации активных присадок придают особое качество этому ATF-трансмиссионному маслу. Оно разрабатывалось в сотрудничестве с одним из самых крупных азиатских производителей автоматических передаточных механизмов, чтобы соответствовать самым новым спецификациям. Профиль требований для автоматических трансмиссионных масел японских и корейских передаточных механизмов значительно отличается от европейский трансмиссий, особенно относительно противофлаттерной стабильности.

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Исключительная термостабильность
- Высокая устойчивость к окислению
- Отличная стабильность смазки
- Улучшенная долговременная характеристика трения
- Противофлаттерная стабильность-износоустойчивость
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Не пенится
- Высокая способность выдерживать нагрузки
- Замечатеьлная стабильность к срезу
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам

Применимо для

Мы рекомендуем данный продукт для:		
AISIN WARNER	JWS 3309	
HONDA/ACURA	Z-1, ATF DPSF-II	
HYUNDAI/KIA	SP-II/SP-III, ATF Red-1K, Genuine ATF, JWS-3309 T4, P/N U M040 CH-020 Red-1	
IDEMITSU	ATF HP, K17	
ISUZU	ATF-II, ATF-III, P/N -08200-9001, Genuine ATF	
JASO	M315, Class 1A, 1A-02	
MAZDA	F-1, JWS 3317, M-5, P/N XT -9-QMM5, M-III, Type T-IV	
MITSUBISHI	ATF-J2, SP, P/N MS991156, SP-II, SP-III	
NISSAN/INFINITY	402, Matic-D / J / K / W	
SSANG YONG	DSIH 5M-66	
SUBARU	HP, P/N K0140Y0700	
SUZUKI	3314/3317	
TOYOTA/LEXUS/SCION	Type D-II/T/T-III/T-IV	

Эффективность

- Надежная защита от коррозии для трансмиссионной электроники и гидравлической системы
- Улучшает степень эффективности передаточного механизма, потенциал экономии топлива
- Увеличивает срок эксплуатации и мощность передаточного механизма
- Исключительная надежность эксплуатации при экстремальных условиях
- Стабильность вязкости также при больших нагрузках при высоких температурах
- Высокие показатели, даже при больших интервалах смены масла
- Мягкое включение
- Круглогодичное применение

Применение

- Автоматические трансмиссии транспортных средств согласно предписаниям производителей
- Соединения гидравлического сцепления автомобиля согласно инструкции производителя
- Автомобили с гидроусилителем руля согласно указаний производителя
- Гидродинамический преобразователь автомобиля согласно инструкции производителя
- Автомобильные гидравлические системы согласно указаний производителя
- Не для применения в DCT/DSG- und CVTтрансмиссиях

Устранение отходов:

XANA MAXX ATF относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

• XANA MAXX ATF совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке однако рекомендуется использовать исключительно XANA MAXX ATF.

Арт. №	Исполнение тар	ы
STL 1030 652	Банка	1 л
STL 1030 655	Канистра	20 л
STL 1030 656	Бочка	60 л
STL 1030 658	Бочка	200 л
STL 1430 659	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики		
Удельный вес при 15°C	kg/m³	847
Вязкость по Брукфильду при -40°C	mPa.s	18.620
Вязкость при 40°C	mm^2/s	-
Вязкость при 100°C	mm^2/s	7,04
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	222
Температура застывания	°C	-45
TBN	mgKOH/g	-
Цвет		красный

