



Chevron ATF SP III

DIA ATF SP III, Hyundai ATF SP III

Преимущества для покупателя

Chevron ATF SP III - трансмиссионная жидкость для автоматических передач, соответствующая современным требованиям корпорации Mitsubishi:

- Жидкость обладает стабильностью фрикционных свойств.
- Обладает прекрасной текучестью при низких температурах.
- Обладает хорошей совместимостью с большинством изделий из металлов и эластомеров, обеспечивает защиту от протечек и износа.
- Высокая термоокислительная стабильность, обеспечивает безупречную чистоту трансмиссии и гарантированный срок использования 50000км.
- Обеспечивает плавное переключение передач при всех условиях вождения.

Применение

DIA ATF SP III (сервисный продукт)
Hyundai ATF SP III (сервисный продукт)
Chevron ATF SP III

Специальный смазочный материал для использования в автоматических коробках передач и в системах гидроусилителя руля современных автомобилей корпорации Mitsubishi и Hyundai. Рекомендуется для большинства трансмиссий с сервоприводом, систем гидроусилителя руля и гидроприводов. Обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне температур. Это отличный выбор для любой трансмиссии, для которой изготовители трансмиссий Mitsubishi и Hyundai рекомендуют жидкость, соответствующую качествам SP III. Может использоваться в Steptronic, Tip-tronic, автоматических коробках передач.

Данные типовых испытаний

	DIA ATF SP III	Hyundai ATF SP III	Chevron ATF SP III
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226713	226522	226523
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)			
Плотность при 15 °С г / см ³	0,852	0,852	0,852
Плотность API	33,3	33,3	33,3
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	35,0 7,4	35,0 7,4	35,0 7,4
Вязкость по Брукфилду сантипуаз при -40°C	20000	20000	20000
Индекс вязкости	150	150	150
Температура вспышки, °С	175	175	175
Температура застывания, °С	-40	-40	-40
Щелочное число	3,7	3,7	3,7
Массовая доля фосфора	0,023	0,023	0,023
Цвет	Красный	Красный	Красный

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.