TPAHCMUCCUOHHOE MACJO SVANCER AXIS ATF III D

Высокоэффективная жидкость для автоматических трансмиссий, производимая на основе синтетических базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок, обеспечивающего длительный срок службы, плавное переключение, а также снижение вибраций и шумов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансмиссионная жидкость SVANCER ATF III — предназначена для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях легковых автомобилей, автобусов, коммерческой, специальной и внедорожной техники где рекомендовано применение масел с уровнем свойств Dexron III Н и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность против окисления, препятствует образованию отложений и старению масла.
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают эксплуатацию при температурах до минус 40°C.
- Совместимо со всеми материалами уплотнений АКПП и ГУР.
- Запас противоизносных свойств и стабильность вязкостно-температурных характеристик продлевают срок службы механизмов трансмиссии.

Типичные физико-химические характеристики*		
Наименование показателя	Метод испытания	Значения
Кинематическая вязкость при 100°С, мм2/с	ASTM D 445	7,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	157
Вязкость динамическая по Брукфильду, мПа-с	ASTM D2983	13640
Температура вспышки в тигле, °С	ASTM D 92	213
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41
Испытание на коррозию меди	ASTM D 130	1a
Плотность при 20°С, кг/м3	ГОСТ 3900	865

^{*}Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией.

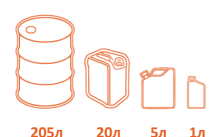
ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

GM Dexron III G/ III H, MB 236.1/236.5/236.6, Ford Mercon, ZF TE-ML 02F/3D/04D/09/11B/14B/16L/21L, MAN 339 Type V1/Z1, Volvo 97341/97340, Allison C-4, Mitsubishi/Hyundai/KIA SP-III, Honda ATF, Nissan Matic-K, BMW LA 2634, Voith H55.6335

ГАРАНТИИ И СРОК ГОДНОСТИ

Компания SVANCER гарантирует соответствие требованиям стандарта качества, определенным для данного товара в течение 5 лет с даты изготовления при соблюдении потребителем условий хранения в соответствие с ГОСТ 1510-84: Масло должно храниться в отдельной емкости или канистре пробкой вверх, которая плотно и герметично запечатана.

ФАСОВКА



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.







Тел: +7 (495) 137-55-21





(100,100 = 0