

TECHNICAL DATA SHEET

PRO

SEAGULL PRO STAYER 1 ATF D3

ATF - AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID D – GM DEXRON

Синтетическое масло для автоматических коробок перемены передач и гидроусилителей

SEAGULL PRO STAYER 1 ATF D3 полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с высокими эксплуатационными характеристиками, соответствующая спецификации GM DEXRON IIIH. Используется в автоматических коробках передач и рулевых механизмах большинства легковых и грузовых автомобилей европейского и североамериканского производства.

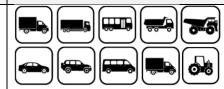
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Улучшенные фрикционные характеристики — бесперебойная и плавная передача мощности обеспечивает плавное переключение передач, в том числе при низких температурах.

Отличная термоокислительная стабильность позволяет минимизировать образование отложений и увеличить интервалы между техническим обслуживаниями.

Эффективный пакет присадок снижает скорость изнашивания металлических деталей и фрикционных пакетов, чем обеспечивает максимальный срок службы оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



SEAGULL PRO STAYER 1 ATF D3 предназначено для применения в АКПП легковых и коммерческих транспортных средств (требующих масел с уровнем свойств Dexron IIIH и ниже) и гидроусилителях рулевого управления.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

GM DEXRON IIIH, ALLISON C4, FORD MERCON, VOITH TURBO H55.6336.XX (стандартные интервалы замены до 120 000 км.), MB 236.9, MAN 339 V2/Z2, ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 14B, 14C, 16L, 17C, VOLVO 97341

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL PRO STAYER 1 ATF D3
Цвет	-	красный
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	ASTM D445	36,9
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,7
Индекс вязкости	ASTM D 6870	183
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	840

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: seagull@chaykagroup ru.