

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER ATF D 3

ATF - AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID D - GM DEXRON

Высокоэффективное трансмиссионная жидкость, разработанная для автоматических трансмиссий, где рекомендованы для применения продуктов уровня GM Dexron IIIG.

SEAGULL STAYER ATF D 3 — всесезонная полусинтетическая трансмиссионная жидкость высокого качества для автоматических трансмиссий легковых автомобилей и тяжелонагруженной техники, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники и других гидравлических систем

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

SEAGULL STAYER ATF D 3 с использованием высококачественного пакета присадок обеспечивают эффективную работу трансмиссий при разных режимах эксплуатации:

Базовое масло на основе синтетических технологий

Обеспечивают длительную, надежную, плавную и бесперебойную работу автоматических трансмиссий.

Надежная защита от износа

Высокоэффективный пакет присадок способствует увеличению срока службы агрегатов зубчатых передач и гидравлических насосов.

Превосходная устойчивость к сдвиговым нагрузкам

Специальная присадка для повышения индекса вязкости, обеспечивает постоянство класса вязкости жидкости в течение длительного времени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначены для ступенчатых автоматических трансмиссий с гидротрансформатором, а также для гидроусилителей руля, где рекомендованы к применению жидкости класса ATF.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DEXRON IIIG; MB 236.1, 236.5, 236.7; ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C; Voith H55.6335; MAN 339 Type Z1, V1; Allison C-4; Ford MERCON; CAT TO-2; GM TASA

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Показатель	Метод	SEAGULL STAYER	
		ATF D 3	
Цвет	Визуально	Красный	
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	36,9	
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,3	
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168	

Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	205
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-46
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	853

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.