

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER GL-4 80W-90

AGAINST INCREASED LOADS –
ПРОТИВ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

Высокоэффективное трансмиссионное масло, разработанное для механических трансмиссий и коробок передач, где рекомендованы для применения масла уровня API GL-4

SEAGULL STAYER GL-4 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло с длительным сроком службы на основе высококачественных базовых компонентов для коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Масло обеспечивает высокую защиту от износа и задира агрегатов трансмиссий и отвечает требованиям API GL-4.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

SEAGULL STAYER GL-4 80W-90 с использованием противозадирных присадок обеспечивают эффективную работу трансмиссий при разных режимах эксплуатации:

Длительные интервалы замены

Большое содержание присадок гарантирует длительную защиту агрегатов трансмиссии и высокую окислительную стабильность, которая способствует увеличению интервалов замены.

Надежная защита

Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами – надежная и длительная защита зубчатых передач

Высокая эффективность

Благодаря улучшенным фрикционным свойствам обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур окружающей среды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Разработано специально для синхронизированных механических трансмиссий, средненагруженных дифференциалов и раздаточных коробок легковых, грузовых автомобилей и автобусов отечественных и зарубежных производителей, где требуется применение трансмиссионного масла класса GL-4.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-4; MAN 341 Type Z1/Z2; MB 235.5; ZF TE-ML 02A, 02B, 17A; ОАО «АВТОВАЗ»

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL STAYER GL-4 80W-90
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	135
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	110
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-30
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	881

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**](mailto:seagull@chaykagroup.ru).