

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER GL-4 75W-80

AGAINST INCREASED LOADS –
ПРОТИВ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

Энергосберегающее синтетическое масло для механических трансмиссий и коробок передач

SEAGULL STAYER GL-4 75W-80 – всесезонное синтетическое трансмиссионное масло с длительным сроком службы на основе высококачественных базовых компонентов для коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Также может применяться во многих других агрегатах, для которых требуются трансмиссионные масла уровня API GL-4 с классом вязкости SAE 75W-80.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

SEAGULL STAYER GL-4 75W-80 с использованием высококачественных присадок обеспечивает отличную плавность переключения 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.

Повышенный ресурс трансмиссии

Превосходные антипиттинговые, противозадирные и противоизносные свойства обеспечивают долгосрочную защиту зубчатых передач.

Высокая эффективность

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Разработано специально для синхронизированных тяжело нагруженных механических трансмиссий, средненагруженных дифференциалов и раздаточных коробок легковых, грузовых автомобилей и автобусов отечественных и зарубежных производителей, где требуется применение трансмиссионного масла класса GL-4, в том числе с увеличенными интервалами замены.

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 75W-80
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	55
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	10
Индекс вязкости	ASTM D 2270	171
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	240
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-47
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	850

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.