

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER GL-5 85W-90

AGAINST INCREASED LOADS –
ПРОТИВ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

Высокоэффективное трансмиссионное масло, разработанное для гипоидных передач и ведущих мостов, где рекомендованы для применения масла уровня API GL-5

SEAGULL STAYER GL-5 85W-90 – всесезонное трансмиссионное масло на основе высококачественных базовых компонентов для коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Разработано для гипоидных передач различных производителей. Масло защищает от износа и задира высоконагруженные зубчатые передачи, отвечают требованиям API GL-5.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА,
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ,
ПРЕИМУЩЕСТВА**

SEAGULL STAYER GL-5 85W-90 с использованием увеличенного количества противозадирных присадок обеспечивают эффективную работу трансмиссий при разных режимах эксплуатации:

Высокие противозадирные свойства
Поддержание надежной смазки зубьев шестерен даже при самых высоких нагрузках – длительный срок службы дифференциалов

Отличная стабильность вязкости Сохранение смазывающей способности на всем интервале замены масла – надежная защита зубчатых передач

Высокая устойчивость к термическому разложению

Минимизация отложений, которые ухудшают отвод тепла с трущихся деталей - снижение температуры в мостах **Совместимость с материалами уплотнений**

Инертность по отношению к различным эластомерам – сокращение внеплановых простоев.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских и азиатских производителей.
- Применимы в ведущих мостах магистральных тягачей, в том числе MB, MAN, DAF, Iveco, Volvo, Renault.
- Применимы в ведущих мостах внедорожной техники.
- Применимы в бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности.
- Механические КПП, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5.
- Не применять в коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-5; MAN 342 Type M1/M2; Volvo 97310; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A; Renault Trucks; DAF Axle; ОOO "АвтоВАЗ"

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL STAYER GL-5 85W-90
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	152,0
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-26
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	883

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.