

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER GL-5 75W-90

AGAINST INCREASED LOADS –
ПРОТИВ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

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

SEAGULL STAYER GL-5 75W-90 – всесезонное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло на основе высококачественных базовых компонентов для гипоидных передач и мостов коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Обладает высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивает надежную защиту узлов трансмиссии при высоких нагрузках и в широком диапазоне температур.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

SEAGULL STAYER GL-5 75W-90 с использованием увеличенного количества противозадирных присадок обеспечивает отличные смазывающие свойства при высоких, в том числе ударных, нагрузках.

Высокие противозадирные свойства

Пакет присадок обеспечивает длительный срок службы дифференциалов, за счет поддержания надежной смазки зубьев шестерен даже при самых высоких нагрузках и температурах.

Отличная окислительная стабильность

Синтетическая основа и современный пакет присадок предотвращают образование кислот, оказывающих негативное влияние на детали трансмиссии, в том числе уплотнения.

Высокая устойчивость к термическому разложению

Масло существенно уменьшает количество отложений, которые ухудшают отвод тепла с деталей во время работы, что приводит к снижению температуры в мостах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.).
- Применимо в ведущих мостах магистральных тягачей, в том числе производства MB, MAN, DAF, Iveco, Volvo, Renault.
- Применимы в ведущих мостах, бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности.
- Не применять в коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-5, MT-1; SAE J2360; MAN 342 Type S1, M2; ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A; Scania STO 1:0

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL STAYER GL-5 75W-90
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	91,8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	14,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	870

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).