

## TECHNICAL DATA SHEET

### SEAGULL PRO STAYER 3 GA 80W-90

G- GEARBOX  
A - LARGE NUMBER OF APPROVALS

Минеральное масло для механических коробок перемены передач

SEAGULL PRO STAYER 3 GA 80W-90 трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными характеристиками специально разработанное для использования в трансмиссиях M.A.N. и ZF Friedrichshafen AG. Тщательно сбалансированный состав сводит к минимуму образования окислительного шлама, обеспечивает высокую защиту от износа и задира деталей трансмиссий и отвечает требованиям API GL-4.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p><b>Высокая эффективность</b> – рецептура масла обеспечивает стойкость к сдвиговым нагрузкам, отличную текучесть и легкость переключения передач при низких температурах.</p> <p><b>Стабильно высокие противоизносные и противозадирные свойства</b> надежно защищают детали и узлы трансмиссий различных конструкций.</p> <p><b>Эффективный пакет присадок</b> предотвращает образование отложений в агрегатах трансмиссии и предотвращает преждевременный выход из строя, продлевая срок службы.</p>	 <p>SEAGULL PRO STAYER 3 GA 80W-90 предназначено для применения в тяжело нагруженных трансмиссиях (требующих масел с уровнем свойств API GL-4) коммерческой, внедорожной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, легковых автомобилей и мотоциклов. Не применять в гипоидных передачах.</p>

### СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-4, MAN 341 Type Z2/E2, ZF TE-ML 02B, 17A

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	<b>SEAGULL PRO STAYER 3 GA 80W-90</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	154,1
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,8
Индекс вязкости	ASTM D 6870	106
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	>220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	890

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).