











TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO STAYER 3 FA 80W-90

F - FINAL DRIVE
A - LARGE NUMBER OF APPROVALS

Минеральное масло для мостов

SEAGULL PRO STAYER 3 FA 80W-90 трансмиссионное минеральное масло, предназначенное для применения в случаях, когда требуются характеристики API GL-5. Рекомендуется для использования в трансмиссиях легких коммерческих и грузовых автомобилей производства Mercedes-Benz и ZF Friedrichshafen AG.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Универсальное применение – масло имеет высокие эксплуатационные характеристики, превышающие требования API GL-5 и может применяться в узлах, где необходимы жидкости с классами вязкости по SAE 80W-90, 80W и 90. Если не нужны низкотемпературные свойства, допустимо использовать взамен класса SAE 75W-90.</p> <p>Стабильно высокие противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту узлов трансмиссий различных конструкций.</p> <p>Эффективный пакет ингибиторов защищает поверхности шестерен и подшипников от коррозии, продлевая срок службы деталей.</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;">      </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">      </div> <p>SEAGULL PRO STAYER 3 FA 80W-90 предназначено для применения в гипоидных передачах, дифференциалах, коробках передач (требующих масел с уровнем свойств API GL-5) коммерческой, внедорожной, сельскохозяйственной техники, легковых автомобилей и мотоциклов. Может применяться в некоторых редукторах промышленного оборудования.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-5, MIL-PRF-2105D, MAN 342 M2, ZF TE-ML 07A, 16C, 17B, 19B, 21A

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO STAYER 3 FA 80W-90
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	169
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	16,4
Индекс вязкости	ASTM D 6870	101
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	900

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.