

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL STAYER AGRI 10W-30

MAINLY FOR AGRICULTURAL
MACHINERY -
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Универсальное тракторное трансмиссионное масло (УТТО)

SEAGULL STAYER AGRI 10W-30 – всесезонная трансмиссионно-гидравлическая жидкость на основе высококачественных базовых компонентов для внедорожной, сельскохозяйственной, строительной и другой техники. Масло разработано для силовых трансмиссий, гидравлических систем, маслопогруженных тормозов и для совместного применения во вспомогательном оборудовании. Высокую стабильность фрикционных характеристики и отличная защита от износа рабочих поверхностей механизмов на всем интервале применения.».

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

•SEAGULL STAYER AGRI 10W-30 с использованием высококачественных базовых компонентов обеспечивает высокую эффективность трансмиссии и гидравлической системы при тяжелых условиях работы:

Высокая защита от износа

Уменьшение износа узлов трансмиссии и дифференциалов – снижение потребности в запасных частях

Оптимальные фрикционные свойства
Надежное функционирование тормозов и сцепления – сохранение срока службы фрикционов

Отличная термоокислительная стабильность
Снижение формирования кислот и отложений в гидросистеме – надежная работа оборудования

Высокий уровень антикоррозионных свойств
Защита деталей трансмиссии и гидросистемы от коррозии – минимизация эксплуатационных расходов

Совместимость с материалами уплотнений

Защита от утечек – уменьшение затрат на смазочный материал

Универсальность

Возможность применения масла в различных узлах агрегатов сельскохозяйственной и другой внедорожной техники.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для сельскохозяйственной техники, в том числе John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland.
- Для внедорожной техники, где необходимы масла класса УТТО.
- Применимо в силовых коробках передач, гидравлических системах, мокрых тормозах.
- Возможно применение в бортовых редукторах, коробках отбора мощности, в дифференциалах.
- Не предназначено для работы в узлах, где требуются масла класса ТО-4.

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F; Massey Ferguson CMS M1143/M1145; Case New Holland CNH MAT 3525; Allison C-4; API GL-4; Volvo 97303 (WB 101) ; John Deere JDM J20C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL STAYER AGRI 10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	57,8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152
Вязкость динамическая по Брукфильду при -35°C, мПа*с	ASTM D 2983	50000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-39
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	886

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.