

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO STAYER 3 TA 10W-30

T - TRACTOR
A - LARGE NUMBER OF APPROVALS

Универсальное тракторное трансмиссионное и гидравлическое масло с высокими характеристиками

SEAGULL PRO STAYER 3 TA 10W-30 это трансмиссионное и гидравлическое масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками класса SAE 10W-30 UTTO, которое снижает вибрации при работе сцепления, маслопогруженных тормозов и обеспечивает превосходные характеристики при низких температурах.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Отличная защита – высокие противоизносные, антиокислительные, антипенные и антикоррозионные свойства увеличивают надежность эксплуатации, снижают время простоя оборудования и эксплуатационные расходы.</p> <p>Универсальное применение – высокие эксплуатационные характеристики, позволяют применять масло в широком круге сельскохозяйственной и строительной техники.</p> <p>Широкий температурный диапазон применения – высокая текучесть масла позволяет использовать его в гидросистемах и обеспечивает плавную работу при пуске при низких температурах.</p> <p>Специальный пакет присадок обеспечивает бесшумную и надежную работу тормозных систем.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>SEAGULL PRO STAYER 3 TA 10W-30 подходит для использования в гидравлике, трансмиссиях и мокрых тормозах сельскохозяйственной, строительной и промышленной техники, для которых рекомендуется масло типа UTTO. Не использовать в качестве моторного масла.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-4, AGCO POWERFLUID 821 XL, ALLISON C4, CAT TO-2, NEW HOLLAND MAT 3525, JOHN DEERE J20C, MASSEY FERGUSON M 1145/1143/1141/1135 DENISON UTTO/THF, FNHA-2-C-201, VOLVO CE WB-101, CASE MS 1204-09

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO STAYER 3 TA 10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	59
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,7
Индекс вязкости	ASTM D 6870	149
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	225
Температура застывания, °C	ASTM D97	-35
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.