

## **Armada UTTO SAE 10W-30 GL-4**

Всесезонное универсальное тракторно-трансмиссионное масло (Universal Tractor Transmission Oil). Обладает высоким уровнем защиты от износа и коррозии, устойчиво к окислению, а также обеспечивает легкий пуск и надежную работу механизмов в широком диапазоне температур.

Armada UTTO 10W-30 стабилизирует рабочую температуру гидравлических систем и обеспечивает мягкое переключение передач в трансмиссии.

### **Основные особенности:**

- ▶ Противоизносные и противозадирные свойства снижают износ насосов и узлов трансмиссии, сокращая затраты на ремонт.
- ▶ Плавная работа фрикционных элементов уменьшает вибрацию и шум, повышая безопасность оператора.
- ▶ Низкая температура застывания гарантирует переключение передач при минусовых температурах и исключает простои техники.
- ▶ Термическая стабильность и стойкость к окислению поддерживают чистоту рабочей зоны и продлевают срок службы оборудования.
- ▶ Стабильность к пенообразованию минимизирует пену и обеспечивает высокую производительность насоса.

### **Применение:**

- ▶ Рекомендовано к применению в «мокрых» тормозах (Wet Brakes), дифференциалах, силовых коробках передач и гидравлических системах мобильной техники.
- ▶ Техника сельскохозяйственного назначения, включая модели брендов John Deere, Massey Ferguson и других производителей.
- ▶ Внедорожная спецтехника, для которой нормативными документами или рекомендациями производителя предусмотрено использование трансмиссионно-гидравлических масел уровня UTTO.

### **Спецификация:**

API GL-4 • DIN 51524 p.III • Allison C4 • Caterpillar TO-2 • John Deere J20A, J20B, J20C, J20D • New Holland CNH MAT 3525 Massey Ferguson CMS M1143, M1135 • FORD M2C-134D, M2C-86B,C • Volvo 97303 (WB 101)



## Масло Armada UTTO SAE 10W-30 GL-4

| Наименование показателя                                 | Метод испытания | UTTO SAE 10W-30 GL-4 |
|---|-----------------|----------------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                  | ГОСТ 3900-85    | 864                  |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, | ГОСТ 33-2016    | 11                   |
| Индекс вязкости   | ГОСТ 33-2016    | 145                  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С                | ГОСТ 4333-2014  | 210                  |
| Температура застывания, °С,                             | ГОСТ 20287-91   | -42                  |

---

### ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1  
E-mail: tk-ufa@bk.ru,  
<http://www.armadatk.ru>





**ARMADA**  
**GROUP**