

GT Farmplus HydraTrans

Универсальное всесезонное тракторное масло типа UTTO – Universal Tractor Transmission Oil (Универсальное Тракторное Трансмиссионное Масло), полностью соответствующее требованиям ведущих производителей сельскохозяйственной и строительной техники. Производится на основе высококачественных базовых масел в сочетании со сбалансированным пакетом многофункциональных присадок. Высокие эксплуатационные характеристики GT Farmplus Hydra Trans обеспечивают стабильную работу коробок передач, мостов, гидравлических систем, систем «мокрых» тормозов, редукторов и дифференциалов сельскохозяйственной и промышленной техники. Эффективно защищает узлы трения от износа и задира, как при высоких, так и при низких температурах.

Применение:

Рекомендовано для надёжной длительной смазки коробок передач, мостов, гидравлических систем, систем «мокрых» тормозов, редукторов и дифференциалов сельскохозяйственной, лесозаготовительной, горнодобывающей и строительной техники. Может применяться во всех механических трансмиссиях, где требуется стандарт API GL-4 и класс вязкости 80W. Не рекомендуется для использования в качестве моторного масла.

Преимущества:

- Обеспечивает сверхнадёжную защиту узлов зубчатых передач и гидравлических систем от износа и задира
- Обладает высокой фильтруемостью в гидросистемах
- Обеспечивает легкий запуск и уверенную работу при низких температурах
- Обеспечивает плавную и бесшумную работу трансмиссии в широком диапазоне температур
- Предотвращает лако- и нагарообразование
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью
- Имеет превосходные антикоррозийные свойства
- Обладает отличными антипенными свойствами

Соответствует требованиям спецификаций:

API GL-4, SAE J306 80W, SAE J300 10W-30, ISO VG 46/68.

Производители тракторной техники:

John Deer JDM 20 A/C, J20C; Ford M2C134-D; New Holland 410B, 420A; Case CNH MAT 3525; Massey-Ferguson: 1135/M, 1143/M, 1145/M; Volvo Construction Equipment WB101; Fiat-Hesston

Производители трансмиссионных систем:

ATD Allison C3/C4, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML-03E/05F/06K/17E

Типичные физико-химические характеристики:

GT Farmplus HydraTrans	Класс вязкости SAE J 300 10W-30	
	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	883
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	10,70
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	67,00
Индекс вязкости	ASTM D 2270	147
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-35
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1,19
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,3

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.