

UTTO SAE 10W-30 ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

API GL-4

Описание продукта

TOYO-G UTTO SAE 10W-30 - трансмиссионное масло (U.T.T.O.) премиум-класса, предназначенное для сельскохозяйственной и строительной техники, способное обеспечивать высокий КПД и длительный срок службы машин. Идеальное решение для длительных высоких нагрузок и тяжелой ежедневной эксплуатации, для защиты постоянно работающего оборудования от потери производительности и незапланированных простоев.

TOYO-G UTTO SAE 10W-30 предназначено для трансмиссий, конечных передач, гидравлических систем и тормозов, работающих в масляной ванне, сельскохозяйственных тракторов и внедорожной техники.

Преимущества

- высокая степень защиты от износа механических компонентов трансмиссии и гидравлической системы
- превосходная способность очищать трансмиссию и гидравлические системы от отложений и шлама
- высокая эффективность торможения, обусловленная присутствием антифрикционных добавок
- оперативное реагирование сервоконтроллеров гидравлического контура, которое обеспечивается вискозиметрической стабильностью при изменениях температуры и постоянным высоким давлением в системе
- превосходная вязкость при низкой температуре для улучшения смазки во время запуска

Применение

TOYO-G UTTO SAE 10W-30 предназначено для сельскохозяйственной и строительной техники. Основная особенность продукта - обеспечение постоянной и эффективной работы машин.

Спецификации

API GL-4; ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F; AGCO POWERFLUID 821XL; Allison C4; CAT TO-2; Fendt; Denison HF-0/HF-2; John Deere JDM J20C; Massey Ferguson CMS M1145/M1143/M1141/M1135; NH 410 B FNHA-2-C-201.00; Ford ESN-M2C134-D; MAT 3525; HCE-102; Kubota UDT Fluid; Valtra G2-08, G2-B10 VCE WB 101; SDFG OT-1891

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	-	СВЕТЛЫЙ
ВЯЗКОСТЬ ПО ISO	-	46-68
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 100°C, ММ ² /С (ССТ)	ASTM D 445	9,5
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	147
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С	ASTM D 92	210
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С	ASTM D 97	-42
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C КГ/Л	ASTM D 4052	0,885

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.

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав