

AGROS FLUID

Описание

Высококачественные универсальные тракторные трансмиссионные жидкости (УТТО), предназначенные для использования в гидросистемах, передачах с переключением под нагрузкой и задних мостах, с или без погружных тормозов, всех видов сельскохозяйственной техники, за исключением применений в гипоидных передачах.

Применение

Серия масел AGROS FLUID подходит для коробок передач (трасмиссий), конических дифференциалов, редукторов, гидравлических систем и контуров, маслопогруженных тормозов и сцеплений, механизмов отбора мощности и муфт. Может применяться для широкого спектра сельскохозяйственной и специальной техники. Также предлагается для коробок передач Honda.

Эксплуатационные свойства

- Надежные улучшенные фрикционные свойства
- Стойкость к окислению при высоких температурах, стабильность к сдвигу
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях
- Превосходная защита от образования остатков сгорания
- Отличная производительность при низких температурах
- Отличная мощная способность, высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Совместимость с современными материалами и эластомерами. Многофункциональность

Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4, John Deere J20C, Case New Holland MAT 3525/3526, Case MS 1207 / 1209, Ford WSS M2C 86B/C, M2C 134D, Massey Ferguson M 1145, 1143, 1141, 1138, 1135, Cat TO-2, ZF TE-ML-03E/05F.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-30	20W-30
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,887	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	66	67,5
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11	10,5
Индекс вязкости	D 2270	152	147
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220	220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10	10
Температура застывания (°C)	D 97	-35	-30

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Май 2021 года.