

AGROS TUO

Описание

Серия всесезонных универсальных смазочных материалов для сельскохозяйственного оборудования тракторов (STOU), специально разработанных для применения в двигателе, трансмиссии, дифференциале, гидравлической системе и мокрых (маслопогруженных) тормозах.

Применение

Серия масел AGROS TUO предназначена для использования в четырехтактных атмосферных и турбированных дизельных и бензиновых двигателях, трансмиссии, переднем и ведущем мостах, дифференциалах, мокрых тормозах (маслопогруженных), гидравлических системах, муфтах отбора мощности и некоторых бортовых передачах сельскохозяйственных тракторов и строительной техники.

Эксплуатационные свойства

- Надежные фрикционные свойства и несущая способность.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Превосходная защита от образования остатков сгорания.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная моющая способность.
- Совместимость с материалами деталей.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API CG-4/SF, API GL-4, ACEA E3-96 (quality), JOHN DEERE J 27, MASSEY FERGUSON CMS M 1144, 1145 & 1139, NEW HOLLAND 82009201/2/3.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-30	15W-40	20W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875	0,885	0,900
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	80,5	108	112,5
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11,5	14	14,5
Индекс вязкости	D 2270	135	135	132
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215	230	228
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	9	9	9
Температура застывания (°C)	D 97	-27	-27	-27

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: Сентябрь 2017 года.