



Kixx THF

Максимально эффективное / Универсальное тракторное трансмиссионное масло

John Deere JDM J20C/D, API GL-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4
- John Deere JDM J20C, J20D
- CNH Case / New Holland MAT 3525, 3526, FNHA-2-C-201, M2C92A, 134-D
- Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145
- Case MS-1206, MS-1207, MS-1210
- Allison C-3/C-4, Caterpillar TO-2
- Komatsu Dresser B-06-0001, B-06-0002
- Kubota UDT, Volvo CE WB101
- ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06K

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости SAE	Плотность кг/л @ 15°C	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура потери текучести °C	Температура вспышки °C	Вязкость по Брукфильду сПз @ -18°C	Испытание на пенообразование			Коррозия меди 100°C / 3 часа
		мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C					мл, Серия I	мл, Серия II	мл, Серия III	
80W	0,866	55,75	9,506	155	-47	232	2440	5/0	10/0	5/0	1a

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.

ОПИСАНИЕ

Высококачественные, многофункциональные, универсальное тракторное масло класса UTTO, разработанное для использования в трансмиссиях, гидравлических системах и приводах современных колесных и гусеничных тракторов сельскохозяйственного и промышленного назначения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличение срока службы трансмиссии

Продукт обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, сохраняет достаточную толщину масляной пленки в тяжелых условиях эксплуатации трансмиссии и гидравлической системы, защищает важные детали и механизмы от износа. Эффективная противоизносная присадка также способствует снижению скорости износа деталей благодаря формированию защитного слоя на металлических поверхностях в условиях высокой нагрузки.

Продолжительный срок службы масла

Масло с премиальной стойкостью к окислению в условиях высоких температур способно длительное время сохранять свои рабочие характеристики (вязкость, температура вспышки, кислотное число и т. п.), что обеспечивает дополнительный резерв в случае, когда невозможно вовремя сделать техническое обслуживание техники.

Снижение затрат на техническое обслуживание

Базовое масло высокой степени очистки, а также высокоэффективные антиокислительные присадки обеспечивают высокую стойкость к образованию лака, отложений и других загрязнений, которые часто образуются при использовании недорогих минеральных масел. Превосходные характеристики вязкости при низких температурах обеспечивают быструю прокачку масла при запуске, предотвращая тем самым масляное голодание в зонах трения и защищая детали от преждевременного износа. Кроме того, исключается сильная потеря мощности при холодном пуске техники.

Равномерная бесшумная работа

Специальный фрикционный компонент обеспечивает бесперебойную работу «мокрых» тормозов и сцепления устройства отбора мощности, сводя к минимуму шум, прерывистое скольжение и скрежет, а также обеспечивая максимальную эффективность работы тормозов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Узлы и механизмы, где производители тракторов рекомендуют использование универсального тракторного масла класса UTTO:

- смешанные парки сельскохозяйственных тракторов и прицепной техники, оснащенной гидравлическими системами
- подвижные гидравлические системы
- тормоза, работающие в масляных ваннах
- сцепления устройств отбора мощности