

SELENIUM AGRI T422 10W30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SELENIUM AGRI T422 10W30 многоцелевое трансмиссионное масло (УТТО) для автоматических и механических трансмиссий, гидравлических, осевых, мокрых тормозных систем, бортовых редукторов и механизмов отбора мощности тракторов и других сельскохозяйственных машин. Высококачественные базовые масла и современные антифрикционные присадки обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики силовых передач движущихся механизмов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа как в условиях высокой скорости и низкого крутящего момента, так и в условиях низкой скорости и высокого крутящего момента.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежную работу даже при очень низких температурах.
- Антифрикционные присадки обеспечивают высокую эффективность и бесшумность работы системы мокрых тормозов.
- Специально разработанная формула обеспечивает длительный срок службы благодаря высоким антикоррозийным и антипенным свойствам.
- Предотвращение образования отложений и повышение эффективности работы узлов и агрегатов благодаря высокой термической и окислительной стабильности.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

API GL-4 • JD J-20C • CASE MS-1209, MS-1206, MS-1207, MS-1210 • FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201
• FORD ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C-134 A,B,C,D • VCE WB101 • CASE NEW HOLLAND
MAT 3525,3526 • CATERPILLAR TO-2 • Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M-1145
• ALLISON C-4 • ZF TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05F, TE-ML 06K

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,874
Кин. вязкость при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	11,54
Индекс вязкости		ASTM D 2270	140
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	226
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-30

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



SELENIUM AGRI T422 10W30

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

ФАСОВКА



20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.
Mercamadrid,
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain
www.euromixoil.com

