

CEPSA AGROPLUS 15W40

Описание

Всесезонное многофункциональное высококачественное универсальное тракторное масло класса STOU для использования в различных типах сельскохозяйственной техники. Отвечает жестким требованиям основных производителей техники.

Применение

- Многофункциональное универсальное тракторное масло («Super Tractor Oil Universal (STOU)») для различных типов с/х техники, в которой используется единый смазочный материал для двигателя, гидравлической системы, мокрых тормозов и сцеплений.
- Подходит для использования в двигателях тракторов, комбайнов, погрузчиков и прочего оборудования, оснащенного дизельным двигателем (с турбонаддувом или без него), трансмиссий (где необходимо использовать масла API GL-4), мокрых тормозов и автоматических трансмиссий.
- Особенно рекомендуется для с/х техники, которая эксплуатируется сезонно.

Свойства

- Высококачественные компоненты смазочного материала гарантируют отличные эксплуатационные свойства при различных климатических условиях применения и обслуживания.
- Отличные моюще-диспергирующие свойства. Поддерживает чистоту деталей двигателя, обеспечивая максимальные эксплуатационные характеристики.
- Отличная вязкость при высоких рабочих температурах, предотвращающая утечки масла.
- Сохраняет текучесть при низких температурах, предотвращая потерю мощности и нагрузки.
- Хорошие антипенные свойства и воздухоотделение, что предотвращает кавитацию.
- Отличные противозадирные свойства, что позволяет хорошо работать маслу в трансмиссиях, где требуются смазочные материалы API GL-4.
- Защищает от изнашивания и коррозии, увеличивает ресурс двигателя.
- Совместимо с уплотнителями и эластомерами (мокрые сцепления и тормоза).
- Отличная окислительная стойкость. Предотвращает образование нагаров и отложений на деталях при высоких температурах.
- Оптимальные антифрикционные свойства. Предотвращает шум при работе тормозов и потерю мощности в многодисковых сцеплениях.

Спецификации

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (STOU):	ПРИМЕНЕНИЕ В ТРАНСМИССИЯХ:	ПРИМЕНЕНИЕ В ТРАНСМИССИЯХ (UTTO):	ПРИМЕНЕНИЕ В ДВИГАТЕЛЕ:
M. FERGUSON M-1139, M-1144	API GL-4	M. FERGUSON M-1135, M-1143	API CG-4/SG
J. DEERE JDM J-27	ALLISON C3/C4	J. DEERE JDM J20C	ACEA E3
FORD M2C-159 B/C	ZF TE-ML 06B-07B	FORD M2C-134D	MB 228.1

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA AGROPLUS
Класс SAE	...	15W-40
Плотность при 15°C, г/л	D-4052	0.890
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>210
Температура застывания, °C	D-97	-33
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	103.7
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	13.9
Индекс вязкости	D-2270	134
Щелочное число, мг КОН/г	D-2896	10.6

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.