

STOU SAE 10W-30

Универсальное тракторное масло Super Tractor Oil (STOU)

Высококачественное многофункциональное смазочное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, отвечающее разнообразным требованиям, предъявляемым к смазочным маслам в сельскохозяйственной технике.

Это универсальное масло изготовлено со специальными присадками, разработанными с учетом наиболее важных спецификаций для дизельных и бензиновых двигателей, трансмиссий, гидравлических систем и мокрых тормозов в сельскохозяйственных транспортных средствах и оборудовании.

Свойства и особенности

- Универсальное многофункциональное масло.
- Очень хорошая термическая стабильность и устойчивость против старения уменьшают отложения и продлевают срок службы заправки масла.
- Ярко выраженные очищающие и диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства для снижения износа компонентов даже в тяжелых условиях.
- Особые фрикционные свойства предотвращают шум и "прерывистое проскальзывание" сцеплений, работающих в масле, и мокрых тормозов.
- Хорошая текучесть на холоде для безопасного запуска.

Применение

Это универсальное многоцелевое масло удовлетворяет различные требования к смазке тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования. Может также использоваться в строительной технике (с условием соблюдения указаний производителя).

Для использования в дизельных двигателях с турбонаддувом или без него, в бензиновых двигателях, трансмиссиях (кроме гипоидных), гидравлических системах, гидростатических приводах, гидравлических сцеплениях, мокрых тормозах.

Не подходит для двигателей современных автомобилей.

При использовании необходимо соблюдать инструкции производителя.

Spezifikationen

Motorenöl:	API CF-4, CE, CF/SF MB 228.1 level, MB 227.1 MIL-L-2104 D, ACEA E2 (CCMC D4)
Getriebeöl:	API GL-4, MIL-L-2105 SAE 80W CATERPILLAR TO-2, ALLISON C-4 ZF TE-ML-06B, 06C, 07B
Hydrauliköl:	HVLP-D, DIN 51524-3, ISO 68
John Deere:	JDM J 27

Ford: M2C 159-B1/C1, 134 B/C

Massey Ferguson: CMS M 1145, M 1144, M 1139

Astris

Technisches Datenblatt

Produkt

A331

STOU SAE 10W-30

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,875 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	68 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	10,7 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	145	ASTM D 2270
Viskosität bei -20°C (CCS)	3400 cP	ASTM D 5293
Viskosität bei -25°C (CCS)	6300 cP	ASTM D 5293
TBN	10,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,5 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	214 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08