

## STOU SAE 15W-40

### Универсальное масло для тракторов (STOU)

Универсальное смазочное масло высокого качества с высокими эксплуатационными характеристиками, отвечающее различным требованиям к смазочным маслам в сельскохозяйственной технике.

Это универсальное масло производится со специальной согласованной присадкой, которая соответствует наиболее важным спецификациям для дизельных и бензиновых двигателей, трансмиссий, гидравлики и тормозов мокрого типа сельскохозяйственных машин и оборудования.

#### Характеристики

- Универсальное многофункциональное масло.
- Очень хорошая термическая стабильность и устойчивость к старению снижает образование отложений и продлевает срок службы заправки маслом.
- Выраженные моющие и диспергирующие свойства сохраняют двигатель в чистоте.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходные противоизносные и противозадирные свойства для снижения износа компонентов даже в тяжелых условиях.
- Особые фрикционные свойства предотвращают шум и «прерывистое скольжение» от сцеплений и тормозов мокрого типа, работающих на масле.
- Хорошая текучесть в холодных условиях для безопасного запуска.

#### Использование

Это универсальное многоцелевое масло удовлетворяет различные требования к смазочным материалам тракторов, сельскохозяйственных машин и устройств. Может также использоваться в строительных машинах и оборудовании (соблюдать предписания производителя).

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

Не подходит для двигателей легковых автомобилей современного типа.

При использовании необходимо соблюдать инструкции производителя.

#### Spezifikationen

Motorenöl:	ACEA E2, API CF-4, CF/SF, MIL-L-2104 D MB 228.1 performance level, MB 227.1
Getriebeöl:	API GL-4, MIL-L-2105 SAE 80W-90 CATERPILLAR TO-2 ZF TE-ML-04P, 06B, 06C, 06Q, 06R, 07B
Hydrauliköl:	HLP-D, DIN 51524 T.2, ISO 100
John Deere:	JDM J 27

Ford: M2C 159 B/C, 134 B/C

Massey Ferguson: CMS M 1144, M 1145

**STOU SAE 15W-40****Typische Kennwerte****Prüfmethode**

Dichte bei 15°C	0,882 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	97 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	13,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	140	ASTM D 2270
Viskosität bei -15°C (CCS)	3400 cP	ASTM D 5293
Viskosität bei -20°C (CCS)	6700 cP	ASTM D 5293
TBN	10,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,5 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

**Bemerkungen**

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08