



UTTO 80

Универсальное трансмиссионное масло для тракторов (UTTO)

Многоцелевая жидкость для универсального использования в качестве трансмиссионного и гидравлического масла в коробках передач и гидравлических системах тракторов, сельскохозяйственной и строительной техники или рабочего оборудования.

Особенно подходит для тормозов мокрого типа.

Этот продукт обеспечивает оптимальную работу машин и наилучшую защиту всех компонентов и деталей даже при высоких механических и термических нагрузках.

Характеристики

- Универсальное трансмиссионное и гидравлическое масло для использования в сельскохозяйственной и строительной технике.
- Особые фрикционные свойства предотвращают обратное скольжение и уменьшают вибрацию тормозов мокрого типа.
- Благоприятные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают хорошую текучесть при очень низких температурах, облегчают холодный запуск и гарантируют быструю реакцию гидравлических систем при низких температурах.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии даже во влажной среде.
- Высокоэффективная защита от износа продлевает срок службы компонентов.
- Хорошая фильтруемость для чистых систем.
- Хорошая деаэрирующая способность и устойчивость к пенообразованию.
- Высокая стабильность вязкости.

Использование

Высококачественное масло универсальное трансмиссионное масло для тракторов для использования в качестве трансмиссионной жидкости и гидравлического масла в тракторах, сельскохозяйственных и строительных машинах и рабочем оборудовании.

Особенно подходит для трансмиссий, гидроусилителя руля, дифференциальных передач, гидравлических систем, гидростатических приводов, тормозов мокрого типа.

Не подходит для использования в гипоидных передачах.

Перед использованием соблюдайте спецификации и инструкции производителя.

Specifications / Performance level

Gear Oil:	API GL-4, SAE 80W MIL-L-2105
Hydraulic Oil:	HLP ISO VG 68-100
OEM:	NEW HOLLAND ESN-M2C 86 B, 86 C MASSEY FERGUSON M 1135 FIAT HÜRLIMANN LAMBORGHINI LANDINI RENAULT

SAME



UTTO 80

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,889 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	75 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	11.2 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	140	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -18°C	7000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08