



Универсальное тракторное масло UTTO/STOU 10W-30

ОПИСАНИЕ: Тракторное масло с широкой областью применения. Разработано специально для сельскохозяйственных машин. Сочетает в себе свойства отличного моторного масла с требованиями различных тракторных спецификаций по коробкам передач и главным передачам, гидравлическим системам, гидродинамическим муфтам и тормозам погружного типа (маслоохлаждаемые тормоза). По-настоящему универсальное масло для сельскохозяйственной техники, которое удовлетворяет основным требованиям как по STOU, так и по UTTO.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4928	20л
4929	200л

ПРИМЕНЕНИЕ: Масло с широкой областью применения в сельскохозяйственной отрасли, предназначенное для использования в коробках передач, двигателях, гидравлике и тормозах с погружной смазкой высоконагруженных тракторов сельскохозяйственного назначения.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ACEA E2 • ACEA E3 • API SF • API CF-4 • API CG-4 • API GL4 • SAE 10W-30 • SAE 80W • Case (IH) MS 1209 • CASE New Holland MAT 3525 • CASE New Holland MAT 3526 • Ford New Holland M2C 134-D • Ford New Holland M2C 159-B • Ford New Holland M2C 159-C • John Deere J20C • John Deere J27 • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1139 • Massey-Ferguson M1143/M1144 • New Holland 82009201/82009202/82009203 • New Holland NH 410B • ZF TE-ML 06A • ZF TE-ML 06B • ZF TE-ML 07B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Istwert / Result / Результат
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm ² /s	-	55,40
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	9,7 – 10,5	9,82
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		≥ 140	164
Viskosität (Brookfield), Viscosity, Вязкость при -35°C [ASTM D2983]	mPas	≤ 70000	56300
Viskosität (CCS), Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293]	mPas	≤ 7000	3980
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	≤ -33	-37
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	≥ 200	226