



## **megol Traktorenoil UTTO R SAE 10W-30**

**ОПИСАНИЕ:** Многофункциональное трансмиссионное тракторное масло (UTTO = Universal Traktor Transmission Oil), специально разработанное для современных сельскохозяйственных и строительных машин и агрегатов. Одновременно удовлетворяет требованиям, предъявляемым к гидравлическим системам и трансмиссионным агрегатам, включая «мокрые» тормоза. Масло также обладает отличными противоизносными и антиокислительными свойствами на уровне специальных масел для трансмиссии и гидравлики. Отлично работает в условиях высокого давления.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Необходимо соблюдать требования производителя техники.

### **ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

- John Deere JDM J20C / J20D
- CNH MAT 3525
- Massey Ferguson CMS M1141, CMS M1143
- VCE WB 101
- ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F and TE-ML-06K

### **СВОЙСТВА:**

- универсальное применение
- исключает риск ошибочной заливки смазочного материала
- высокая стабильность смазочной пленки
- надежная защита от износа
- выдерживает высокие давления
- позволяет оптимизировать ассортимент склада

## **ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ megol Traktorenoil UTTO R SAE 10W-30**

20 л артикул 48053  
200 л артикул 48055

\* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



## megol Traktorenoil UTTO R SAE 10W-30

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	Reference/ справочно	59,77
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	9,7 – 10,5	9,97
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		≥ 140	153
Viskosität (Brookfield), Viscosity, Вязкость при -35°C [ASTM D2983]	mPas	≤ 70000	41600
Viskosität (CCS), Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293]	mPas	≤ 7000	3370
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки	°C	≥ 200	228
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести	°C	≤ -33	-33
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	25 / 0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	50 / 0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	25 / 0	0/0

\*Действительны для партии № 00138251216