



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 ² /s | Reference/ справочно | 59,77 |
| Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445] | mm ² /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