



## **megol Getriebe-Hydraulikoil R TO-4 SAE 10W**

**ОПИСАНИЕ:** Сезонные трансмиссионно-гидравлические масла, специально разработанные под максимальные требования и тяжелые условия эксплуатации в строительной и сельскохозяйственной технике. Гарантируют отличную совместимость компонентов трансмиссии и фрикционных материалов в областях, где моторные масла не применимы. Оптимальная рецептура обеспечивает высокую передаваемую мощность и длительный срок службы муфт. Используются в высоконагруженных коробках передач, переключаемых под нагрузкой, бортовых и главных передачах, «мокрых» тормозах. Предотвращают рывки и вибрацию в тормозных механизмах.

**СВОЙСТВА:**

- сезонного применения
- выдерживает высокие нагрузки
- совместимы с фрикционными муфтами
- снижает износ и увеличивает ресурс агрегатов трансмиссии
- предотвращает рывки и вибрации

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Сезонное применение в агрегатах трансмиссии и тормозах в масляной ванне на строительной и сельскохозяйственной технике Komatsu, Caterpillar и аналогичной.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

- Caterpillar TO-4
- Allison C4
- Komatsu

## **ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ megol Getriebe-Hydraulikoil R TO-4 SAE 10W**

20 л артикул 48050  
200 л артикул 48052

\* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



## megol Getriebe-Hydraulikoil R TO-4 SAE 10W

### 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	--	
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	6,0 – 7,5	
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		≥ 100	
Viskosität Brookfield, Viscosity Brookfield at -35°C, Вязкость по Брукфильду [CEC L 18A80]	mPas	≤ 135000	
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	≤ -36	
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	≥ 200	
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm <sup>3</sup>	Reference	
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	40 / 0	
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	40 / 0	
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	40 / 0	

\*Действительны для партии № \_\_\_\_\_