



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 ² /s | -- | |
| Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445] | mm ² /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 ³ | 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 № _____