



since 1847

Megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 10W

ОПИСАНИЕ: Трансмиссионные гидравлические масла TO-4 – разработанные специально под максимальные на сегодняшний день и ожидаемые в будущем требования к трансмиссионным гидравлическим маслам для строительных машин для тяжёлых условий эксплуатации. Они гарантируют отличную совместимость компонентов трансмиссии и фрикционных накладок, т.е. в той области, где моторные масла не справляются. Оптимальное согласование рецептуры обеспечивает высокую передаваемую мощность и более продолжительный срок службы муфт благодаря специфической регулировке коэффициентов трения и отличной защите от износа. Трансмиссионные гидравлические масла TO-4 разработаны, в частности, для применения в высоконагруженных компонентах трансмиссий строительных машин, как, напр., в коробках передач, переключаемых под нагрузкой, бортовых передачах, главных передачах и тормозах мокрого сцепления. Предотвращается треск в тормозах мокрого сцепления.

Допуски и спецификации: Caterpillar TO-4
Allison C4
Komatsu

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|
| Класс вязкости по ISO | DIN 51512 | | 10W |
| Вязкость при -25 °C | DIN 51377 | мПа | < 7000 |
| Вязкость при 40 °C | DIN 51562 | мм ² /с | 46,0 |
| Вязкость при 100 °C | DIN 51562 | мм ² /с | 6,9 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | | 105 |
| Цвет по ASTM | DIN ISO 2049 | | L 3,0 |
| Плотность при 15 °C | DIN 51757 | кг/м ³ | 880 |
| Темп. воспламенения | DIN ISO 2592 | °C | 224 |
| Темп. потери текучести | DIN ISO 3016 | °C | - 38 |
| Оксидная зольность | DIN EN ISO 6245 | г/100 г | 0,04 |
| Сульфатная зольность | DIN 51575 | г/100 г | 1,6 |
| Число нейтрализации, Щелочное | DIN ISO 3771 | мг КОН/г | 11,4 |

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 10W

| | | |
|--------|------------|------|
| 20 л. | № продукта | 6341 |
| 60 л. | № продукта | 6838 |
| 200 л. | № продукта | 6403 |

PI 13/07/04/2016