



since 1847

meguin Getriebeoel CLP 150

ОПИСАНИЕ

Редукторное масло Getriebeoel CLP 150 – это смазочный материал EP с превосходными смазочными свойствами и защитой от износа. Производится из высококачественных базовых масел и присадок новейших технологий на основе серы и фосфора. Может использоваться в промышленных механизмах передачи, к которым предъявляются высокие требования по устойчивости к температуре и окислению, в подшипниках качения и скольжения с высокими нагрузками давления, в частности также для крупных систем с циркуляционной смазкой.

Соответствует и удовлетворяет следующим классификациям и спецификациям:

Muller-Weingarten
Schmieroil DIN 51517 CLP 150
Schmieroil SEB 181 226 CLP 150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|----------|
| Класс вязкости по ISO | DIN 51519 | | VG 150 |
| Вязкость при 40 °C | ASTM D 7042-04 | мм ² /сек | 150 |
| Вязкость при 100 °C | ASTM D 7042-04 | мм ² /сек | 15,0 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | | 100 |
| Плотность при 15 °C | DIN 51757 | г/см ³ | 0,890 |
| Темп. воспламенения | DIN ISO 2592 | °C | 246 |
| Темп. каплепадения | DIN ISO 3016 | °C | - 18 |
| Кислотное | DIN 51558 Часть 1 | мг КОН/г | 0,5 |
| Деэмульгация при 82 °C | DIN ISO 6614 | мин. | 15 |
| Пеноотделение при 24 °C | ISO 6247 | мл. | 0/0 |
| Пеноотделение при 93,5 °C | ISO 6247 | мл. | 0/0 |
| Пеноотделение при 24 °C после 93,5 °C | ISO 6247 | мл. | 0/0 |
| Время воздухоотделения | DIN ISO 9120 | мин. | 6 |
| Коррозия на стали | DIN ISO 7120 | | 0-B |
| Коррозия на меди | DIN EN ISO 2160 | | 1-125 A3 |
| FZG стандартный трансмиссионный тест на шестернях, | DIN 51354 | мг/кВт*ч | |
| стандартный тест A/16 6/140 | повреждение при степени нагрузки | | > 12 |
| | изменение веса | | < 0,2 |
| Цвет (ASTM) | DIN ISO 2049 | | L 3,5 |

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Meguin Getriebeoel CLP 150

| | | |
|--------|------------|------|
| 20 л. | № продукта | 6385 |
| 200 л. | № продукта | 6406 |