

Компрессорное масло RAVENOL Kompressoenoel VDL PAO 46

Вязкость: 46

Полностью синтетическое



5 литров

Артикул:
1330115-005



20 литров

Артикул:
1330115-020



60 литров

Артикул:
1330115-060



208 литров

Артикул:
1330115-208

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|-------------------------|-----------------|
| Соответствует требованиям | DIN 51 506 VDL | |
| Плотность при 20°C | 843 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Светло-желтого | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 8.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 45.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 159 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -65 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 239 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Кислотное число, TAN | 0.14 мг KOH/г | ASTM D664 |
| Отделение воды | 40-40-0 (15) ml/54°Cmin | ASTM D1401 |
| Образование пены I при 24°C | 0/0 мл/мл | ASTM D892 |
| Образование пены II при 93.5°C | 0/0 мл/мл | ASTM D892 |
| Образование пены III от 24°C до 93.5°C | 0/0 мл/мл | ASTM D892 |
| Тест на коррозию меди, при 100°C/3ч | 1a | ASTM D130 |
| Ржавление (коррозия) А – дистиллированная вода | пройден | ASTM D665 |
| Ржавление (коррозия) В – синтетическая морская вода | пройден | ASTM D665 |
| Потери на испарении % мас.доли | 0.1 | ASTM D524 |

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|-----------|
| 5 литров | 1330115-005-01-999 | |
| 20 литров | 1330115-020-01-999 | |
| 208 литров | 1330115-208-01-999 | |