

Компрессорное масло RAVENOL Screw SCR PAO 46

Вязкость: 46

Полностью синтетическое



5 литров

Артикул:
1330315-005
Артикул:
1330315-005-01-999
Штрих-код:
4014835862296



20 литров

Артикул:
1330315-020
Артикул:
1330315-020-01-999
Штрих-код:
4014835757622



20 литров, еsobox

Артикул:
1330315-B20



208 литров

Артикул:
1330315-208
Артикул:
1330315-208-01-999
Штрих-код:
4014835757684

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl – полностью синтетическое компрессорное масло вязкости ISO VG 46 для винтовых компрессоров с комплексом специальных присадок, которые препятствуют вспениванию и придают маслу хорошие водоотделительные свойства.

Компрессорное масло RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl демонстрирует отличные эксплуатационные показатели, обеспечивая максимальную защиту оборудования в наиболее тяжелых условиях работы. Благодаря тщательно подобранному составу, масла обладают чрезвычайно низкой склонностью к нагарообразованию, что практически устраняет нагар на поршнях, поршневых кольцах и клапанах и снижает риск возгорания и взрыва при эксплуатации.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl предназначено для винтовых компрессоров в качестве рабочей жидкости.

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl выполняет требования, предъявляемые к маслам DIN 51506 VDL.

Применение **SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl** обеспечивает:

- Высокую стабильность к окислению
- Защиту от коррозии
- Защиту от износа. Позволяет содержать рабочие поверхности компрессора в чистоте от нагара и отложений, а также снижение издержек за счет уменьшения времени на замену жидкости
- Низкую испаряемость и хорошие деэмульгирующие свойства
- Отличные воздухоотделительные свойства
- Устойчивость к распаду от окисления
- Интервалы замены до 8000 часов для винтовых компрессоров
- Повышение КПД компрессора, снижение энергопотерь за счет уменьшения густоты масла

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|-------------------------|-----------------|
| Соответствует требованиям | DIN 51 506 VDL | |
| Плотность при 20°C | 840 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 | 160 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -66 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 240 °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 | 1330315-005-01-999 | |
| 20 литров | 1330315-020-01-000 | 4014835710320 2200000018083 2200000019547 |
| 208 литров | 1330315-208-01-000 | 4014835710382 2200000044952 |