

Gecco lubricants Grandera 46

Масла серии **Gecco lubricants Grandera** предназначены для смазывания воздушных компрессоров как роторного, так и возвратно-поступательного типа. Они производятся из высококачественных отборных базовых масел на парафиновой основе с добавлением антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок.

Характеристики (типовые показатели)

Gecco lubricants Grandera 46		
Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	43,9
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	6,8
Индекс вязкости	-	112
Температура вспышки	°С	238
Температура застывания	°С	-12
Плотность при 15 °С	кг/м ³	865

Свойства и эксплуатационные качества

Масла серии **Gecco lubricants Grandera** имеют очень хорошую термоокислительную стабильность при высоких температурах, что подтверждается незначительным увеличением коксообразных масляных отложений при испытаниях по методу DIN 51352 часть 2., имеет высокую стойкость к окислительному старению и не образует нагара и отложений, что подтверждается результатами испытаний по методу R.O.C.O.T. (испытание на окисление, показывающее изменение стабильности к окислению масла, залитого в компрессор).

- Таким образом масла **Gecco lubricants Grandera** эксплуатируются в течение длительного времени в роторных компрессорах (лопастных и червячного типа).
- Эти масла не имеют тенденции по образованию ржавчины и отвечают требованиям ASTM D 665 A/B.
- Масла **Gecco lubricants Grandera** имеют очень хорошие противоизносные свойства и имеют 9 степень нагрузки по методу FZG. Противоизносные свойства играют решающую роль в смазке роторных компрессоров, наиболее подверженных износу, по сравнению с компрессорами возвратно- поступательного типа.
- Масла **Gecco lubricants Grandera** совместимы со всеми резиновыми уплотнителями, применяемыми в качестве прокладок в компрессорах.

Спецификации и одобрения

- ISO-L-DAH
- ISO-L-DAB
- DIN 51506 VDL
- All level