

## Масло компрессорное AGIP DICREA SX 32, 46, 68



Дніпропетровськ, Україна

Синтетические масла серии AGIP DICREA SX производятся на базе полиальфаолефинов с добавлением антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок. Масла специально разработаны для смазывания воздушных компрессоров.

### СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- Благодаря синтетической основе и тщательно подобранному пакету присадок интервал замены масла в роторных компрессорах при использовании AGIP DICREA SX увеличивается в 3 - 4 раза по сравнению с обычными минеральными маслами, таким образом, потребность в обслуживании значительно снижается.
- Масла AGIP DICREA SX очень стабильны при высоких температурах, не образуя углеродистых отложений на горячих частях поршневых компрессоров.
- Благодаря антикоррозионным свойствам AGIP DICREA SX смазываемые части отлично защищены от образования ржавчины, что подтверждено превосходными результатами в соответствии с требованиями ASTM D 665 B.
- Масла AGIP DICREA SX имеют очень хорошие противоизносные свойства, что особенно важно для компрессоров винтового типа.
- Масла AGIP DICREA SX совместимы со всеми резиновыми уплотнителями, применяемыми в качестве прокладок в компрессорах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Масла AGIP DICREA SX отвечают следующим спецификациям и классификациям:

- ISO-L-DAB
- ISO-L-DAN
- DIN 51506 VDL

Вязкости ISO VG 32 и 46 специально разработаны для винтовых компрессоров, но могут применяться и для других типов, требующих использования масел данных уровней вязкости. Интервал замены масла при использовании AGIP DICREA SX может быть увеличен до 6000/8000 часов при работе в очень хороших условиях. Однако если условия работы тяжелые необходимо производить замену масел хотя бы раз в год. Остальные вязкости прошли тесты на поршневых и роторных компрессорах различных производителей, показав первоклассные результаты.

Price: **2 900 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Гаврук Константин

+380(50)4201334

пр-т Metallurgov, 105