



Agip Dicrea SX

Agip Dicrea SX это серия высококачественных, полностью синтетических (PAO) масел для воздушных компрессоров. Они производятся на базе полиальфаолефинов с добавлением антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок.

Характеристики (типовые показатели)

Agip Dicrea SX		32	46	68
Вязкость при 40°С	мм ² /с	30,4	45,3	66,7
Вязкость при 100°С	мм ² /с	5,8	7,9	10,8
Индекс вязкости	-	146	146	153
Температура вспышки	°С	235	235	240
Температура застывания	°С	-54	-54	-54
Увеличение коксового числа (по методу DIN 51352 часть 2):				
- после окисления	%масс.	0,22	-	0,65
Плотность при 15°С	кг/л	0,835	0,835	0,837

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.

Применение

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 8000 часов или двух лет при работе в оптимальных 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.

Спецификации и одобрения

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