



Agip DICREA ESX это полностью синтетическое масло на основе эстеров с добавлением антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных присадок. Масло специально разработано для смазывания воздушных компрессоров поршневого типа.

Характеристики (типовые показатели)

DICREA ESX		100
Вязкость при 40°C	мм ² /с	95,4
Вязкость при 100°C	мм ² /с	9,87
Индекс вязкости	-	78
Температура вспышки	°C	245
Температура застывания	°C	-30
Плотность при 15°C	кг/л	0,990

Свойства и эксплуатационные качества

• Благодаря специальной синтетической основе и тщательно сбалансированному пакету присадок, масло Agip DICREA ESX имеет очень хорошую термоокислительную стабильность при высоких температурах, предотвращая таким образом формирование осадков и углеродистых отложений на горячих частях поршневых компрессоров, что подтверждается результатами теста P.O.T. (PNEUROP OXIDATION TEST DIN 51352-2).

• Антикоррозионные свойства масла Agip DICREA ESX обеспечивают надежную защиту смазываемых частей от ржавчины, что подтверждается соответствием требованиям параметров ASTM D 665 B.

• Масло обладает высокими противоизносными свойствами, надежно защищающими детали компрессора от износа.

• Масло Agip DICREA ESX совместимо со всеми типами резиновых уплотнителей, применяемых в воздушных компрессорах.

Применение

Agip DICREA ESX минимизирует формирование нежелательных углеродистых отложений и осадков на клапанах. Масло специально разработано для применения в поршневых компрессорах.

Спецификации и одобрения

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