

MACЛO KOMПРЕССОРНОЕ SHELL CORENA S2 P100



7 220 р? руб.

Производитель SHELL ()
Тип масла Минеральное
Применение Поршневые компрессоры
Индекс вязкости 100
Вязкость при 40°С, мм2/с 100
Вязкость при 100°С, мм2/с 9,2
Температура вспышки, °С 240
Температура застывания, °С -33

Высококачественное масло для воздушных компрессоров **Shell Corena S2 P 100** разработано для смазки поршневых компрессоров высокого давления. Оно производится на основе уникальных, специально подобранных компонентов, и по своим эксплуатационным характеристикам приближается к уровню синтетических масел. **Масло Shell Corena S2 P 100** может быть использовано в большинстве воздушных компрессоров, которые эксплуатируются при повышенном давлении с температурой нагнетаемого воздуха не более 220°C. Продукт совместим со всеми уплотнительными материалами, которые обычно применяются для воздушных компрессоров.

Объем фасоки, кг 20

Масло **Shell Corena S2 P 100** применяется в поршневых промышленных воздушных компрессорах, которые работают с температурой нагнетаемого воздуха не более 220°C. Может быть использован в компрессорах, которые производят сжатый воздух для дыхания человека, обеспечивая при этом полную чистоту используемого оборудования.

Использование масла Shell Corena S2 P 100 позволяет продлить на значительное время интервалы ТО поршней и клапанов компрессоров. Этот продукт обладает хорошей стойкостью к образованию на днищах поршней и клапанах углеродистых отложений. Масло эффективно предохраняет все внутренние металлические поверхности от износа и коррозии и износа, увеличивая срок эксплуатации подшипников и



поршней.