

МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ SHELL CORENA S2 P150

Производитель **SHELL** ()Тип масла **Минеральное**Применение **Поршневые компрессоры**Индекс вязкости **150**Вязкость при 40°C, мм²/с **150**Вязкость при 100°C, мм²/с **12,1**Температура вспышки, °C **240**Температура застывания, °C **-30**Объем фасовки, кг **20****7 885 р?** руб.

Высококачественное масло для воздушных компрессоров **Shell Corena S2 P 150** 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 150** 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.

Масло **Shell Corena S2 P 150** 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 150 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.