



Бывшее название Shell Corena AP 68. Синтетическое масло экстра-класса вязкостью ISO 68 для поршневых воздушных компрессоров.

Производитель: Shell

Вязкости ISO VG: 68

Тип: Компрессорное масло

Вязкость кинематическая при 100 С, сСт: 8.5

Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 68

Температура вспышки, С: 250

Температура застывания, С: -51

Плотность при 15 С, кг/л: 0.99

Улучшенное синтетическое компрессорное масло, состоящее из базовой жидкости на основе сложных эфиров и уникального высокоэффективного пакета присадок. Масло разработано для обеспечения наилучшего смазывания поршневых компрессоров высокого давления, работающих при температурах нагнетания выше 220°C и повышенных давлениях.

Применение:

- Промышленные поршневые компрессоры, работающие в таких жестких условиях, как температуры нагнетания воздуха до 220°C и постоянные высокие давления.
- Компрессоры, подающие воздух для дыхания и оборудованные дополнительными очищающими устройствами, гарантирующими пригодность производимого воздуха для дыхания.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Совместимость и смешиваемость:

- Масло неограниченно смешивается с минеральными маслами, но необходимо учитывать, что разбавление минеральными маслами значительно снижает эксплуатационные свойства.
- Масло как и другие смазочные материалы на основе сложных эфиров, совместимо не со всеми видами уплотнительных материалов. Возможно, будет необходимо заменить уплотнители в компрессорах прошлых поколений перед их заправкой новыми продуктами.

Спецификации:

- Отвечает новейшим техническим требованиям, предъявляемым к маслам.
- Категория и класс: DIN 51506 VDL, ISO/DP 6521-L-DAB — medium duty, ISO 6743-3A-DAC heavy-duty

По вопросам приобретения SHELL CORENA S4 P 68 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: