



Прежнее название: Shell Corena V

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100

Масло для ротационных вакуумных насосов

Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 разработано с использованием тщательно подобранных высокоочищенных минеральных базовых масел, обеспечивающих низкое давление паров и высокие эксплуатационные характеристики и отличное смазывание ротационных вакуумных компрессоров.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Продолжительный срок службы масла – снижение затрат на техническое обслуживание

Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 разработано для обеспечения исключительной стойкости масла к разложению, что обеспечивает длительный срок службы масла снижает склонность масла к образованию шламов и отложений.

- Превосходная защита от износа и коррозии

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 помогает эффективно защитить внутренние металлические поверхности от коррозии и износа.

- Поддержка эффективной работы оборудования

Тщательно подобранные базовые масла с узким интервалом кипения обеспечивают низкое давление паров масла Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100. Это позволяет достичь эффективной работы насоса при том вакууме, на который он рассчитан, на протяжении увеличенных интервалов замены масла.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ISO 6743-3A-DVC
- Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 широко используется ведущими производителями оборудования по всему миру.

- Надежная защита
- Применение в стандартных условиях

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Область Применения



- Ротационные вакуумные насосы

Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 разработано для ротационных и пластинчатых вакуумных насосов. Можно использовать для получения вакуума при низких давлениях. Пригодно для большинства ротационных вакуумных насосов.

- Условия эксплуатации

Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 пригодно для тех областей применения, где температура окружающей среды выше 0°C и где максимальные рабочие температуры не превышают 100°C. При увеличении рабочих температур способность насоса создавать глубокий вакуум снижается.

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 подходит для насосов, сдающих вакуум в интервале давлений 1000 мбар – 10⁻² мбар. Не рекомендуется применять в присутствии коррозионно-активных газов или паров химических веществ.

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Метод | Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 |
|-------------------------------|----------|--------------------------------|
| Класс вязкости ISO | ISO 3448 | 100 |
| Кинематическая вязкость @40°C | cСт | ASTM D445 |
| | | 108 |

| Показатель | | | Метод | Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 |
|--|----------|-------|------------|--------------------------------|
| Кинематическая вязкость | @100°C | сСт | ASTM D445 | 11.8 |
| Плотность | @15°C | кг/м³ | ASTM D1298 | 882 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | | ASTM D92 | 265 |
| Температура застывания | °C | | ASTM D97 | -9 |
| Кислотное число | мг КОН/г | | ASTM D947 | <0.04 |
| Сульфатная зольность | % | | DIN 51575 | <0.01 |
| Свойства осадка после перегонки - содержание коксового остатка по Конрадсону | % масс. | | DIN 51551 | 0.05 |
| Давление паров | @0°C | мбар | ASTM D2879 | 8.40E-06 |
| Давление паров | @25°C | мбар | ASTM D2879 | 5.33E-05 |
| Давление паров | @50°C | мбар | ASTM D2879 | 4.67E-04 |
| Давление паров | @100°C | мбар | ASTM D2879 | 8.40E-03 |
| Давление паров | @150°C | мбар | ASTM D2879 | 0.11 |
| Давление паров | @200°C | мбар | ASTM D2879 | 0.53 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

- **Здоровье и Безопасность**

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».

**Viscosity - Temperature Diagram for Shell Vacuum Pump Oil
S2 R**

