



Пржнее название: Shell Corena V

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100

- Надежная защита
- Применение в стандартных условиях

Масло для ротационных вакуумных насосов

Масло Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 разработано с использованием тщательно подобранных высоко очищенных 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.

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, создающих 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	сСт	108
Кинематическая вязкость @100°C	сСт	11.8
Плотность @15°C	кг/м ³	882
Температура вспышки в открытом тигле	°C	265
Температура застывания	°C	-9
Кислотное число	мг KOH/г	<0.04
Сульфатная зольность	%	<0.01
Свойства осадка после перегонки - содержание коксового остатка по Конрадсону	% масс.	0.05
Давление паров @0°C	мбар	8.40E-06
Давление паров @25°C	мбар	5.33E-05
Давление паров @50°C	мбар	4.67E-04
Давление паров @100°C	мбар	8.40E-03
Давление паров @150°C	мбар	0.11
Давление паров @200°C	мбар	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 перчатками/рукавицами. 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

