



## Technical Data Sheet

Прежнее название: Shell Morlina Масла

# Shell Morlina S2 B 46

- Надежная защита
- Применение в промышленном оборудовании
- Улучшенное водоотделение

### Индустриальное масло для подшипников и циркуляционных систем

Shell Morlina S2 B - масла с высокими эксплуатационными характеристиками, обладающие исключительными антиокислительными и деэмульгирующими свойствами и обеспечивающие защиту промышленных подшипников и циркуляционных систем, а так же другого промышленного оборудования, не требующего применения масел с противозадирными (EP) свойствами. Масла Shell Morlina S2 B соответствуют требованиям Morgan Construction Company и Danieli к смазочным материалам для подшипников.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Область Применения



##### ■ Машинные циркуляционные системы

##### ■ Подшипники, смазываемые маслом

Масло Shell Morlina S2 B 46 подходит для большинства подшипников скольжения и качения общего промышленного назначения.

##### ■ Шейки валов в подшипниках

##### ■ Закрытые редукторы

Низко- или средненагруженные закрытые редукторы, где не требуются противоизносные свойства.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Morgan MORGOL® Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1) (MORGOL и Morgan No-Twist Mill - зарегистрированные торговые марки Morgan Construction Company)
- Danieli Standard Oil 6.124249.F
- DIN 51517-1 – тип C
- DIN 51517-2 - тип CL

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителей оборудования.

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

##### ■ Продолжительный срок службы масла – снижение затрат на техническое обслуживание

Благодаря хорошо зарекомендовавшему себя пакету присадок с ингибиторами окисления и коррозии, масла Shell Morlina S2 B обеспечивают надежную работу и защиту на протяжении всего срока службы.

##### ■ Отличная защита от износа и коррозии

Масла Shell Morlina S2 B помогают продлить срок службы подшипников и циркуляционных систем благодаря:

- Прекрасной деэмульгирующей способности, которая помогает сохранять масляную пленку между сильно нагруженными поверхностями при сильном загрязнении масла;

- Хорошим деаэрационным свойствам, сводящим к минимуму кавитацию и связанные с ней повреждения насосов циркуляционных систем;

- Антикоррозионным, антиокислительным и деэмульгирующим свойствам, сохраняющимся даже в присутствии воды.

##### ■ Поддержка эффективной работы оборудования

Масла Shell Morlina S2 B производятся на основе высококачественных глубокоочищенных базовых масел. Благодаря этому масла обладают хорошими деэмульгирующими и деаэрационными свойствами, обеспечивая эффективное смазывание машин и оборудования.

## **Совместимость и Смешиваемость**

### **■ Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями**

Масла Shell Morlina S2 B совместимы со всеми уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с минеральными маслами.

## **Типичные физико-химические характеристики**

Properties		Method	Shell Morlina S2 B
Класс вязкости ISO		ISO 3448	46
Кинематическая вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	46
Кинематическая вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6.8
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	879
Индекс вязкости		ISO 2909	100
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ISO 2592	228
Температура застывания	°C	ISO 3016	-24
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода		ASTM D665A	Выдерживает
Тест на деэмульгирующую способность @ -82°C (за исключением с пометкой *)	Минут	ASTM D1401	10*
Тест на окислительную стабильность TOST	Часов	ASTM D943	1500+
Тест на окислительную стабильность RBOT	Минут	ASTM D2272	500+
Тест на вспенивание, посл. II	Мл пены 0/10 минут	ASTM D892	5/0

- Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell. \*@54°C

## **Здоровье, Безопасность и Окружающая среда**

- Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <http://www.epc.shell.com/>
- **Берегите природу**

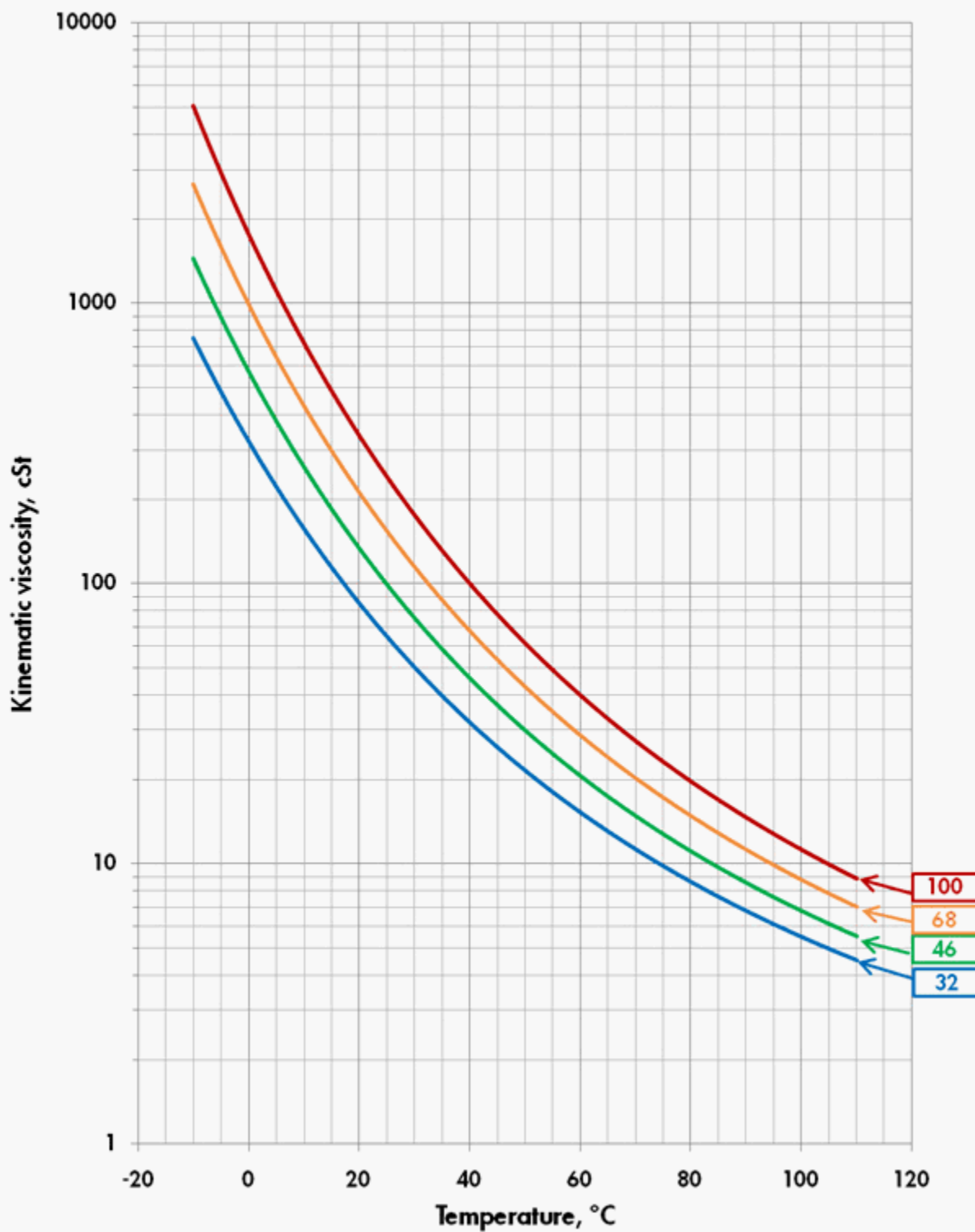
Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

## **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 Morlina S2 B



### Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B

