



Прежнее название: Shell Tonna S

# Shell Tonna S3 M 68

Масло класса "премиум" для направляющих скольжения станков

Повышенная точность обработки

Применение в стандартных усповиях

Macлa Shell Tonna S3 M специально разработаны для смазки направляющих, станин и механизмов подачи станков. Сочетание улучшенных адгезионных свойств и способности снижать рывки при перемещении механизмов обеспечивают превосходные фрикционные характеристики направляющих. Масла Shell Tonna S3 M особенно рекомендуются для низкоскоростных станков, машин, предназначенных для высокоточных операций, а также для станков с совмещенной системой смазки.

### **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

## Эксплуатационные качества, Отличительные черты • Улучшенные антикоррозионные характеристики и Преимущества

- Превосходные фрикционные характеристики Использование масел Tonna S3 M позволяет избежать скачкообразного движения направляющих, обеспечивая более точное позиционирование. Таким образом, достигается улучшение качества обрабатываемой поверхности и точность обработки деталей.
- Использование новейших технологий Масла Shell Tonna S3 M разрабатываются в сотрудничестве с производителями оборудования, чтобы соответствовать требованиям самых современных станков, направляющие которых изготовлены из различных материалов.
- Хорошая адгезия к поверхностям направляющих Обладает хорошей адгезией к поверхностям направляющих, устойчивость к смыванию СОТС, тем самым снижая расход масла и обеспечивая более равномерные условия работы станка.
- Полностью отделяется от водорастворимых СОЖ Macлo Shell Tonna S3 M 68 быстро и полностью отделяется от водорастворимых технических жидкостей, образуя на поверхности легкоудаляемую пленку.
- Отличные противоизносные свойства Обеспечивает высокий уровень защиты поверхностей скольжения, зубчатых передач, подшипников и компонентов гидравлических систем от износа, что позволяет использовать продукт для оборудования с совмещенной системой смазки.

Защита поверхностей скольжения станков в присутствии водорастворимых СОТС.

#### Область Применения



- Направляющие, станины и механизмы подачи станков Направляющие, станины и механизмы подачи станков Разработано для поверхностей скольжения, изготовленных из различных материалов, включая чугун и синтетические материалы.
- Гидравлические системы станков Особенно рекомендуется для оборудования с совмещенными гидравлической системой и системой смазки направляющих.
- Редукторы и шпиндели станков Подходит для редукторов и шпиндельной бабки станков.
- Для горизонтальных поверхностей скольжения используются масла с минимальными значениями вязкости (Shell Tonna S3 M 32 или 68). Для вертикальных-Shell Tonna S3 M 220.

## Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Fives Cincinnati P-50 (ISO 220), P-47 (ISO 68)
- ISO 11158 / ISO 6743-4 HM и HG
- ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC
- ISO 19378 / ISO 6743-13 GA и GB
- DIN 51517-3 CLP
- Масла для направляющих CGLP DIN 51502

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

#### Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Tonna S3 M 68
Класс вязкости ISO			ISO 3448	68
Кинематическая вязкость	@40°C	MM <sup>2</sup> /C	ISO 3104	68
Кинематическая вязкость	@100°C	MM <sup>2</sup> /C	ISO 3104	8.6
Индекс вязкости			ISO 2909	98
Плотность	@15°C	кг/м³	ISO 12185	879
Температура вспышки в открытом тигле		°C	ISO 2592	225
Температура застывания		°C	ISO 3016	-24

• Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

### 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 «Шелл».