



Прежнее название: Shell Hydrau HM

# Shell Hydraulic S1 M 32

Промышленная гидравлическая жидкость

Надежная защита

Применение в промышленном оборудовании

Shell Hydraulic S1 M 32/46/68 - противоизносная гидравлическая жидкость высокого качества, обеспечивающая эффективную и надежную защиту и работу узлов в промышленных агрегатах и мобильном оборудовании.

#### **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

## Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения

## и Преимущества

#### • Окислительная стабильность

Shell Hydraulic S1 M обладает стойкостью к окислению в присутствии воздуха, воды и меди и, таким образом, обеспечивает оптимальный срок службы масла и контроль образования отложений в гидравлических системах

#### • Хорошие противоизносные свойства

Разработано на основе проверенной противоизносной технологии для эффективной эксплуатации во всем диапазоне рабочих условий, включая низкие и повышенные нагрузки, для защиты таких компонентов, как насосы и т.д.

## • Хорошая воздухоотделяемость и противопенные свойства

Хорошие поверхностные характеристики обеспечивают быстрое отделение воздуха и контроль пенообразования в системе.

#### Хорошая деэмульгируемость

Хорошая деэмульгирующая способность препятствует образованию эмульсии вода-в-масле и предотвращает последующее снижение чистоты насоса и гидравлической системы: масло соответствует классу чистоты 21/19/16 по ISO 4406.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ISO 11158 (жидкости HM)
- DIN 51524 Часть 2 Тип HLP

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



#### • Промышленные гидравлические системы

Macлo Shell Hydraulic S1 M подходит для применения в широком круге гидравлических систем промышленного оборудования.

#### • Системы передачи мощности мобильной техники

Жидкости Shell Hydraulic S1 M могут применяться в мобильных гидравлических системах экскаваторов и кранов.

Эксплуатация в условиях умеренной нагрузки, за исключением условий значительных перепадов температур окружающей среды.

• В более "требовательных" и специализированных гидравлических системах рекомендуется применять гидравлические жидкости семейства Shell Tellus. Они обеспечивают превосходный уровень эксплуатации систем, работающих в условиях высоких нагрузок, оснащенных сверхтонкими фильтрами и современными регулирующими клапанами.

#### Совместимость и Смешиваемость

#### • Совместимость

Гидравлические жидкости Shell Hydraulic S1 M подходят для большинства гидравлических насосов. Однако, уточните у представителей «Шелл» возможность использования Shell Hydraulic S1 М в насосах, узлы которых покрыты слоем серебра.

## Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Жидкости Shell Hydraulic S1 M совместимы с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с маслами на минеральной основе. • Совместимость с гидравлическими жидкостями

Жидкости Shell Hydraulic S1 M совместимы с

большинством гидравлических жидкостей на

минеральной основе. Тем не менее, гидравлические

жидкости на минеральной основе не следует смешивать

с жидкостями других типов (экологически чистыми или

#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Hydraulic S1 M 32
Класс вязкости ISO			ISO 3448	32
Тип жидкости ISO				HM
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	32
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	5.3
Индекс вязкости			ISO 2909	96
Плотность	@15°C	кг/л	ISO 12185	0.869
Температура вспышки (СОС)		°C	ISO 2592	215
Температура застывания		°C	ISO 3016	-18

огнестойкими).

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

• Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, 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».

