



Прежнее название: Shell Hydrau HM

Shell Hydraulic S1 M 32

- Надежная защита
- Применение в промышленном оборудовании
- Защита от износа

Промышленная гидравлическая жидкость

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 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 противоположные 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 HM Fluid
- DIN 51524-2 HLP

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



• Промышленные гидравлические системы

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

- 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 M в насосах, узлы которых покрыты слоем серебра.

• 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 огнестойкими).

- **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.

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 (COC)			ISO 2592	215
Температура застывания			ISO 3016	-18

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 Hydraulic S1 M 32 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на 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 Hydraulic S1 M

