



Shell Tellus S3 M 100

- Длительный срок службы и улучшенная эффективность
- Применение в различных областях промышленности

Промышленная бесцинковая гидравлическая жидкость класса «премиум»

Гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M - разработанные с использованием уникальной бесцинковой технологии смазочные материалы, обеспечивающие превосходную защиту и высокие эксплуатационные характеристики большинства промышленного оборудования и мобильной техники. Жидкости Shell Tellus S3 M противостоят разложению под действием высоких температур и механических нагрузок, помогая предотвратить образование отложений, снижающих эффективность гидравлических систем.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Длительный срок службы гидравлической жидкости - снижение эксплуатационных расходов

Гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M предлагают возможности для увеличения межсервисных интервалов и снижения времени простоя оборудования путем:

- увеличения срока службы (по результатам теста ASTM D 943 TOST окислительная стабильность Shell Tellus S3 M составляет минимум 5000 часов);
- отличной стойкости к разложению под действием высоких температур и в присутствии воды.

Shell Tellus S3 M поддерживают заданный уровень эксплуатационных свойств и обеспечивают надежную защиту даже в жестких условиях эксплуатации и широком диапазоне температур, что позволяет увеличить межсервисные интервалы.

- Превосходная защита от износа

Хорошо зарекомендовавшие себя противоизносные бесцинковые присадки эффективно действуют в различных условиях эксплуатации: от низких нагрузок до жестких условий эксплуатации с высокими нагрузками. По результатам жестких промышленных испытаний, включая тесты Denison T6H и Vickers 35VQ25, жидкости Shell Tellus S3 M обеспечивают отличную защиту гидросистем.

- Эффективная система снижения затрат на эксплуатацию

Высокий класс чистоты, отличные антипенные и деаэрационные характеристики позволяют сохранить эффективность гидравлических систем на высоком уровне. Кроме этого, гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M обладают превосходной фильтруемостью, даже при их загрязнении водой.

Жидкости Shell Tellus S3 M отвечают требованиям ISO 4406, класс 21/19/16. Согласно спецификации DIN 51524 гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M подвержены различным факторам, связанным с транспортировкой и хранением, которые могут повлиять на класс чистоты.

Область Применения



- Промышленные гидравлические системы

Гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M подходят для применения в различных промышленных гидравлических системах.

- Гидравлические системы, эксплуатируемые в тяжелых условиях

Длительный срок службы жидкостей Shell Tellus S3 M позволяет применять их в жестких условиях эксплуатации (например, высокие нагрузки или температуры) или в тех областях применения, где необходим увеличенный срок службы (например, удаленные или труднодоступные узлы оборудования).

• Гидравлические системы мобильной и судовой техники	Спецификации, Одобрения и Рекомендации
Судовое и мобильное оборудование, требующее применения гидравлических жидкостей категории ISO HM.	<ul style="list-style-type: none"> ISO 11158 (жидкости HM) DIN 51524-2 (масла HLP) ASTM 6158 (минеральные масла HM) SS 15 54 34 M <p>Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».</p>
• Низкая токсичность	
В результате утечки и аварийного выброса использование беззольных противоизносных присадок и низкозольных базовых масел позволяет Shell Tellus S3 M достичь снижения уровня отрицательного воздействия на окружающую среду по сравнению с обычными гидравлическими цинксодержащими жидкостями. Гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M не классифицируются как опасные для пресноводного и морского планктона (по результатам испытаний тестов OECD и EPA).	
Для снижения негативного воздействия на окружающую среду до минимума мы рекомендуем использовать семейство экологичных смазочных материалов Shell Naturelle.	
Для условий больших колебаний температур рекомендуются жидкости семейства Shell Tellus V.	
	Совместимость и Смешиваемость
	• Совместимость
	Гидравлические жидкости Shell Tellus S3 M подходят для большинства гидравлических насосов.
	• Совместимость с гидравлическими жидкостями
	Shell Tellus S3 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 Tellus S3 M совместимы с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с маслами на минеральной основе.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Tellus S3 M 100
Класс вязкости ISO		ISO 3448	100
Тип жидкости ISO		ISO 6743-4	HM
Кинематическая вязкость @0°C	cСт	ASTM D445	1750
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	ASTM D445	100
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	ASTM D445	11.4
Индекс вязкости		ISO 2909	100
Плотность @15°C	кг/м³	ISO 12185	875
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	250
Температура застывания	°C	ISO 3016	-33

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

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».

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S3 M

