



Бывшее название SHELL TELLUS S 22. Гидравлическое минеральное бесцинковое масло для гидросистем промышленного оборудования. HLP (летнее масло). Класс вязкости ISO VG 22.

Производитель: Shell

Вязкости ISO VG: 22

Тип: Гидравлическое масло

Габариты, метр: 0.6/0.6/0.9

Объем, куб: 0.32

## **Бесцинковое гидравлическое масло Shell Tellus S3 M 22**

### **Область применения:**

Разработана с использованием уникальной бесцинковой технологии смазочный материал, обеспечивающий превосходную защиту и высокие эксплуатационные характеристики большинства промышленного оборудования и мобильной техники. Жидкость Shell Tellus S3 M 22 противостоит разложению под действием высоких температурах и механических нагрузок, помогая предотвратить образование отложений, снижающих эффективность гидравлических систем.

### **Применение:**

- Подходит для применения в различных промышленных гидравлических системах.
- Длительный срок службы жидкости Shell Tellus S3 M 22 позволяет применять ее в жестких условиях эксплуатации (например, высокие нагрузки)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



или температуры) или в тех областях применения, где необходим увеличенный срок службы (например, удаленные или труднодоступные узлы оборудования).

- Судовое и мобильное оборудование, требующее применения гидравлических жидкостей категории ISO HM.
- Низкая токсичность
- 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 T6C и Vickers 35VQ25, жидкость Shell Tellus S3 M обеспечивает отличную защиту гидросистем.

По вопросам приобретения SHELL TELLUS S3 M 22 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: