



SHELL TELLUS S2 M 22

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

Производитель: Shell

Базовое масло: Минеральное

Вязкости ISO VG: 22

Тип: Гидравлическое масло

Индекс вязкости: 100

Спецификации: DIN 51524-2 HLP, ISO 11158 HM

Вязкость кинематическая при 100 С, сСт: 04.мар

Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 22

Вязкость кинематическая при 0 С, сСт: 180

Температура вспышки, С: 210

Температура застывания, С: -30

Плотность при 15 С, кг/л: 0.866

Тип жидкости ISO: HM

Вес Нетто, кг: 181

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



Габариты, метр: 0.6/0.6/0.9

Объем, куб: 0.32

Вес с тарой, кг: 187

Гидравлическое масло Shell Tellus S2 M 22

Гидравлическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработка которой происходила с использованием уникальной запатентованной технологии «Шелл», обеспечивающей отличную защиту и безотказную работу промышленного оборудования и мобильной техники. Она противостоит разложению под действием высоких температур и механических нагрузок, предотвращает образование отложений, снижающих эффективность гидравлической системы.

Применение:

- Имея большой список одобрений и рекомендаций производителей оборудования, пригодна для гидравлических систем промышленного оборудования.
- Жидкость может эффективно применяться в мобильных гидравлических системах экскаваторов, кранов, но не в условиях повышенных температур.
- Судовое оборудование, требующее применения гидравлических жидкостей категории ISO HM.

Совместимость и смешиваемость:

- Масло подходит для большинства гидравлических насосов. Однако, уточните у представителей «Шелл» возможность использования его в насосах, узлы которых покрыты слоем серебра.
- Масло совместимо с большинством гидравлических жидкостей на минеральной основе. Тем не менее, гидравлические жидкости на минеральной

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



основе не следует смешивать с жидкостями других типов (экологически чистыми или огнестойкими).

- Масло совместимо с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с маслами на минеральной основе.

Преимущества:

- Благодаря стойкости к термическому и химическому разложению гидравлическое масло позволяет увеличить интервалы между сервисными работами, сводит к минимуму образование отложений и обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики в соответствии с промышленным тестом TOST (испытания на окислительную стабильность турбинных масел) стандарта ASTM D943, обеспечивая большую надежность и чистоту гидравлической системы. Имеет хорошую стабильность в присутствии влаги, что гарантирует их длительный срок службы и снижает риск коррозии и ржавчины, особенно в условиях повышенной влажности.
- Отлично зарекомендовавшие себя противоизносные цинксодержащие присадки эффективно действуют в различных условиях эксплуатации: от низких нагрузок до жестких условий эксплуатации с высокими нагрузками.
- Высокий класс чистоты, превосходная фильтруемость, отличные антипенные, деаэрационные характеристики и водоотделение, также позволяют сохранить на высоком уровне или увеличить эффективность гидравлических систем. Согласно спецификации DIN 51524 гидравлическая жидкость подвержена различным факторам, связанным с транспортировкой и хранением, которые могут повлиять на класс чистоты) позволяет снизить влияние загрязнителей на блокировку фильтров, позволяя увеличить срок службы фильтров и дополнительно защищая оборудование путем более тонкой фильтрацией.
- Быстро отделяют воздух без избыточного пенообразования, что помогает обеспечить более эффективную передачу энергии гидравлической системе и минимизировать влияние кавитации, способствующей окислению гидравлической жидкости и снижению сроков службы оборудования.

По вопросам приобретения SHELL TELLUS S2 M 22 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: