

Shell Tellus S2 VX 68

Описание продукта

SHELL Tellus S2 VX 68 – это высокоэффективные масла для гидравлических систем мобильной техники, обладающие стабильной вязкостью в широком диапазоне температур и при тяжелых механических нагрузках.

Особенности и преимущества

- Длительный срок службы жидкости – снижение эксплуатационных затрат
- Отличная защита от износа и коррозии
- Эффективность работы оборудования

Применение

Благодаря высоким техническим характеристикам и особенностям производства, продукция имеет широкий спектр применения в следующих типах оборудования:

- Промышленный гидравлический тип;
- Судовой гидравлический тип;
- Мобильный гидравлический тип.

Спецификации и одобрения

Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)

Cincinnati Machine P-69 (ISO 68)

Eaton Vickers M-2950 S

Eaton Vickers I-286 S

Свойства и характеристики

Класс вязкости ISO VG 68

Базовое масло Минеральное

Индекс вязкости 142

Плотность при 15 С, кг/л 0.877

Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт 10.5

Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт 46

Вязкость кинематическая, сСт при -20 °С –

Температура вспышки, °С 225

Температура застывания, °С -36

Тип жидкости ISO HV