



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическая Жидкость 5606A разработана для широкого применения в качестве гидравлической среды в автомобилях и промышленном оборудовании, работающих в особо холодных условиях, таких как Северный склон Аляски, где не подходят традиционные гидравлические жидкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Гидравлическая Жидкость 5606A обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Минимальное изменение вязкости** в широком диапазоне рабочих температур.
- **Низкая температура застывания** позволяет работать при низких температурах.
- **Устойчивость на сдвиг** увеличивает срок службы жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлическая Жидкость 5606A изготавливается из специально отобранных базовых масел высокой степени очистки, с низкой степенью вязкости и низкой температурой застывания. Она содержит устойчивую к сдвигу присадку, повышающую индекс вязкости, которая обеспечивает очень высокий индекс вязкости. Она также содержит противоизносные присадки и ингибиторы окисления. Продукт содержит красный краситель для улучшения идентификации смазочного материала.

Низкая вязкость базового масла, используемая в этой жидкости, в сочетании с устойчивой к сдвигу присадкой, повышающей индекс вязкости, обеспечивает чрезвычайно высокий индекс вязкости (300+), который является важным для масла или гидравлической рабочей жидкости в широком диапазоне температур от -54 °C до 60 °C. Поскольку продукт создан на основе традиционных, а не синтетических базовых масел, низкая температура застывания имеет решающее значение для минимизации засорения фильтров. Кроме того, противоизносная присадка и ингибитор пенообразования предотвращает кавитацию насоса и способствует долгому сроку службы насосов и сервоклапанов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическая Жидкость 5606A разработана для широкого применения в качестве гидравлической среды в автомобилях и промышленном оборудовании, работающих в особо холодных условиях.

Гидравлическая Жидкость 5606A может быть использоваться в гидравлических системах, использующих упаковку и уплотнения из синтетического каучука. Продукт не должен применяться в системах, разработанных для использования касторовых масло-спиртовых базовых жидкостей (ЭКС).

Гидравлическая Жидкость 5606A не рекомендуется для любого авиационного применения. Этот продукт предназначен для использования только в наземной технике.

Гидравлическая Жидкость 5606A не пригодна для насосов или оборудования с чрезвычайно высокой степенью сдвига. Обратитесь к руководству по эксплуатации оборудования по вопросу соответствия минимальных требований вязкости жидкости самым высоким рабочим температурам. Пожалуйста, проконсультируйтесь с производителем оборудования, если оборудование работает за пределами нормальных эксплуатационных условий.

Не использовать в системах под высоким давлением вблизи открытого огня, искр и раскаленных поверхностей. Использовать только в хорошо вентилируемых местах. Хранить упаковку закрытой.

Не использовать в дыхательных аппаратах или медицинском оборудовании.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Номер Продукта	247707
Номер Листка Безопасности Материалов (MSDS)	818
Плотность по API	29.7
Кинематическая вязкость сСт при - 40°C сСт при 40°C сСт при 100°C	510 15.0 5.5
Вязкость, Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	80 45
Индекс вязкости	300+
Температура вспышки, °C	82
Температура застывания, °C	-63

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.