

## TAIF VARGAN 32

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое гидравлическое масло специального назначения, разработанное для систем, работающих в условиях экстремально низких температур.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51524-3(HVLP)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические системы современного промышленного и передвижного оборудования, для которого характерны экстремально низкие пусковые температуры. Наличие в составе продукта синтетических базовых масел IV группы обеспечивает увеличенные интервалы замены.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 100% состоит из синтетических базовых масел (ПАО), что обеспечивает исключительные вязкостно-температурные характеристики, позволяющие эксплуатировать продукт в условиях экстремально низких температур.
- Устойчивый к сдвиговым нагрузкам загуститель обеспечивает постоянство вязкостно-температурных характеристик смазочного материала.
- Низкое пенообразование уменьшает вероятность попадания воздуха в рабочую часть системы, обеспечивая стабильность масляной пленки в узлах трения.
- Совместимость с большинством гидравлических жидкостей.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель   | Метод испытания | TAIF VARGAN 32 |
|--|-----------------|----------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445       | 7,83           |
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  |                 | 30,43          |
| Кинематическая вязкость при -40 °С, мм <sup>2</sup> /с |                 | 3075           |
| Индекс вязкости  | ASTM D2270      | 246            |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ASTM D92        | 200            |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D97        | -68            |
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D4052      | 810            |

