

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 (Арктика, Крайний север).
- 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 ² /с | ASTM D445 | 7,6 |
| Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | | 32,80 |
| Кинематическая вязкость при -40 °С, мм ² /с | | 4973 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 212 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 169 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -76 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ASTM D4052 | 808 |



Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:

ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Щапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru