

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 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