

TAIF VARGAN ARCTIC 32

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое всесезонное масло, разработанное специально для применения в условиях крайне низких температур. Производится на основе тщательно подобранного компонентного состава, включая полиальфаолефиновое базовое масло и эффективный технологичный бесцинковый пакет присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51524-3 HVLP*
- ISO 11158 HV*

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

- Специально разработанный компонентный состав, включая полиальфаолефины (ПАО), обеспечивает исключительные вязкостно-температурные характеристики, позволяющие стабильно эксплуатировать продукт в широком диапазоне температур.
- Применение устойчивого к сдвиговым нагрузкам загустителя обеспечивает постоянство вязкостных и смазывающих свойств, а также превосходство над аналогичными продуктами конкурентов.
- Современный бесцинковый пакет присадок придает улучшенные противоизносные, противопенные, деаэрационные и другие свойства, что позволяет надежно эксплуатировать гидравлическое оборудование.
- Совместимость с большинством гидравлических жидкостей.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель | Метод испытания | TAIF VARGAN ARCTIC 32 |
|--|-----------------|-----------------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с | | 9,2 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с | | 31,8 |
| Кинематическая вязкость при -30 °C, мм ² /с | ASTM D445 | 960 |
| Кинематическая вязкость при -40 °C, мм ² /с | | 2430 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 293 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 | 146 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | -56 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D4052 | 826 |
| Изменение вязкости при 40 °C после теста KRL (в течение 20 часов), % | DIN 51350-6 | 12,9 |

* за исключением температуры вспышки

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

