



Класс вязкости
32

Одобрения/соответствия:
DIN 51524, часть 3 (HVLP)

Виды фасовки:
20 л, 216.5 л

ТНК Гидравлик Арктик 32

Гидравлик Арктик

ТНК Гидравлик Арктик 32 – всесезонное гидравлическое масло, специально разработанное для использования в гидравлических системах мобильной техники, в том числе не оснащенных системами предпускового подогрева, которые эксплуатируются в условиях Крайнего Севера или в условиях, где температура окружающей среды при пуске может быть ниже - 40 °C. Производится на основе высокойондесных синтетических и минеральных базовых масел глубокой очистки и пакета присадок последнего поколения.

Назначение

Масло ТНК Гидравлик Арктик 32 предназначено для использования в гидравлических системах лесозаготовительной, карьерной, дорожно-строительной и подъемной техники, в том числе дорожной и внедорожной, эксплуатируемой в условиях Арктики, Крайнего Севера и Сибири.

Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства позволяют производить запуск гидросистем без дополнительного подогрева, что значительно сокращает время пуска и износ узлов трения при работе на холодном масле
- Отличные вязкостно-температурные свойства ТНК Гидравлик Арктик 32 позволяет использовать масло в очень широком диапазоне температур
- Высокая устойчивость масла ТНК Гидравлик Арктик 32 к механической деструкции гарантирует эффективное смазывание узлов трения гидравлических систем и длительный срок службы масла
- Входящие в состав масла противоизносные присадки позволяют максимально защитить наиболее чувствительные детали гидравлической системы от износа
- Обладает улучшенной термической и гидролитической стабильностью за счет применения пакета присадок последнего поколения
- Повышенная фильтруемость за счет применения эффективного пакета присадок позволяет существенно продлить срок службы масла, снизить износ компонентов гидросистемы, а также с успехом применять дополнительные системы тонкой фильтрации масла.

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	31,2
Индекс вязкости	356
Плотность при 15°C, г/см³	0,89
Цвет, ед. ЦНТ	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,7
Температура вспышки в открытом тигле, °C	126
Температура застывания, °C	-64
Склонность к пенообразованию, см³	
- при 24°C	0
- при 94°C	0
- при 24°C, после испытания при 94°C	0

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.