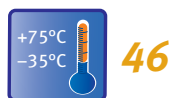


# Гидравлик Арктик 32, 46



32



46



## Гидравлическое МАСЛО



Обладает оптимальной текучестью при отрицательных температурах



Предназначено для гидросистем дорожно-строительной и иной техники



Обладает высоким водоотделением, не образует стойких вододомасляных эмульсий



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Отличается низким пенообразованием

### НАЗНАЧЕНИЕ

Масла ТНК Гидравлик Арктик 32, 46 предназначены 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.

## ВСЕСЕЗОННЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Масла ТНК Гидравлик Арктик 32, 46 – всесезонные гидравлические масла, специально разработанные 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 °С.

Масла серии ТНК Гидравлик Арктик производятся на основе нефтяного базового масла, обеспечивающе-

го высочайшие низкотемпературные свойства и малую вязкость, необходимую в условиях самых низких отрицательных температур. В состав масел серии входит высокоэффективный многофункциональный импортный пакет функциональных присадок, обеспечивающий отличные вязкостно-температурные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, дезэмульгирующие и антипенные свойства. Масла серии особенно рекомендуются к применению в лесной и горнодобывающей промышленности.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Масла серии ТНК Гидравлик Арктик соответствуют классам вязкости по ISO VG 32 и 46 соответственно.

## ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 5 л, 20 л и бочках 180 кг.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии ТНК Гидравлик Арктик имеют следующие преимущества:

- Отличные низкотемпературные свойства благодаря эффективному модификатору вязкости позволяют производить запуск гидросистем без дополнительного подогрева, что резко сокращает время пуска и износ узлов трения при работе на холодном масле
- Уникальный сверхвысокий индекс вязкости масла – более 300 единиц - позволяет использовать его в максимально широком диапазоне температур
- Высокая стойкость к механической деструкции применяемого модификатора вязкости гарантирует эффективное смазывание узлов и длительный срок службы масел
- Входящие в состав масла противоизносные присадки позволяют максимально защитить наиболее чувствительные детали гидравлической системы от износа даже в момент холодного пуска
- Масла обладают улучшенной термической и гидролитической стабильностью, что резко снижает возможность образования льда при попадании воды в гидросистему
- Повышенная фильтруемость за счет применения очень эффективного пакета импортных присадок позволяет существенно продлить срок службы масла, снизить износ компонентов гидросистемы, а также с успехом применять дополнительные системы тонкой фильтрации масла

### Типичные характеристики

ТНК Гидравлик  
Арктик 32

ТНК Гидравлик  
Арктик 46

Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	31,2	48,7
Индекс вязкости	356	352
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0,890	0,894
Цвет, ед. ЦНТ	0,5	1,0
Кислотное число, мг КОН/г	0,70	0,71
Температура вспышки в открытом тигле, °С	126	129
Температура застывания, °С	-64	-62
Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup>		
при 24 °С	0	0
при 94 °С	0	0
при 24 °С, после испытания при 94 °С	0	0

Выпускается по СТО 44918199-001-2010.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 18.09.2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.