

# ТНК Гидравлик Зима 22



## Масло гидравлическое

### ОПИСАНИЕ

Масло ТНК Гидравлик Зима 22 предназначено для всесезонной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машинах и промышленных агрегатах, эксплуатируемых на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 60 °С.

Масло ТНК Гидравлик Зима 22 изготавливаются на базе минеральных масел глубокой селективной очистки с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим вязкостные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и антипенные свойства.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Гидравлик Зима 22 имеет следующие преимущества:

- высокий индекс вязкости обеспечивает стабильность вязкостных характеристик во всем диапазоне рабочих температур и отличную прокачиваемость при низких температурах
- высокая механическая стабильность, гарантирует эффективную смазку и длительный срок службы масел
- высокие противоизносные свойства, позволяют маслу стабильно работать в парах трения “сталь-сталь” и “сталь-бронза” при всех рабочих режимах
- обладает улучшенной термической, гидrolитической стабильностью и фильтруемостью за счет применения пакета импортных присадок
- предотвращает коррозию, снижает негативные эффекты, вызываемые присутствием воды в системе
- улучшенное воздухоотделение и антипенные свойства уменьшают степень проникновения пузырьков воздуха в рабочую часть системы, снижают риск повреждения насосов

### ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Гидравлик Зима 22 соответствует вязкости по ISO VG 22.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с	
при 40°С	22,4
при -20°С	1050
Темп. вспышки в открытом тигле, °С	200
Температура застывания, °С	-47
Индекс вязкости	160
Кислотное число, мг КОН/г	0,8
Цвет, ед.ЦНТ	1,0
Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup>	
- при 24°С	0
- при 94°С	0
- при 24°С, после испытания при 94°С	0

Выпускается по ТУ 0253-028-44918199-2006.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 13 марта 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

