



Класс вязкости

**46**

Одобрения/соответствия:

Dalian Machine Tools

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, 1000 л, налив

# ТНК Гидравлик Стандарт 46

Гидравлик Стандарт

ТНК Гидравлик Стандарт 46 - гидравлическое масло, разработанное для применения в гидросистемах импортного и отечественного промышленного оборудования, требующих применения высококачественных легированных масел. Производится на базе высококачественных базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающим высокие антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и противопенные свойства.

## Назначение

Масло ТНК Гидравлик Стандарт 46 предназначено для широкого применения в гидросистемах различных видов стационарного промышленного оборудования отечественных и иностранных производителей разных лет выпуска с рабочими давлениями до 50 МПа и тонкостью фильтрации до 8-10 микрон, работающего при высоких механических и термических нагрузках. ТНК Гидравлик Стандарт являются маслами широкого применения и предназначены в первую очередь для замены масел серии ИГП. Масла серии ТНК Гидравлик Стандарт значительно превосходят по эксплуатационным свойствам масла серии ИГП благодаря применению в рецептуре масла улучшенного пакета функциональных присадок. Применение масел серии ТНК Гидравлик Стандарт взамен масел серии ИГП позволяет повысить надежность работы гидравлического оборудования и увеличить срок его эксплуатации.

## Преимущества

- За счет применения современного пакета функциональных присадок обладает повышенной термической и гидролитической стабильностью, а также хорошей фильтруемостью
- Снижает износ механических компонентов системы за счет высокоэффективных противоизносных присадок
- Благодаря антикоррозионным компонентам пакета присадок с улучшенными свойствами более активно, по сравнению с маслами серии ИГП, предотвращают коррозию и снижают негативные эффекты, вызываемые попаданием воды в систему
- Масла существенно снижают риск кавитационного повреждения насосов за счет отличного воздухоотделения и высоких антипенных свойств.

## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	47,3
Индекс вязкости	96
Плотность при 40°C, г/см <sup>3</sup>	0,879
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	1,5
Зольность, %	0,15
Кислотное число, мг КОН/г	0,69
Температура вспышки в открытом тигле, °C	218
Температура застывания, °C	-20