



Класс вязкости

15

Одобрения/соответствия:

РУПП «БелАЗ»

ОАО «Стройдормаш»

DIN 51524, часть 3 (HVLP)

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, ПКЧ 216.5 л,
налив

ТНК Гидравлик Зима 15

Гидравлик Зима

ТНК Гидравлик Зима 15 – современное всесезонное гидравлическое масло. Производится на основе высокоиндексных синтетических и минеральных базовых масел глубокой очистки и современного пакета присадок.

Назначение

Масло ТНК Гидравлик Зима 15 предназначено для всесезонной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления карьерной, дорожно-строительной, лесозаготовительной и подъемно-транспортной техники и в промышленном оборудовании, эксплуатируемых на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 60 °С, в том числе в условиях Крайнего Севера.

Преимущества

- Высокий индекс вязкости обеспечивает стабильность вязкостных характеристик во всем диапазоне рабочих температур
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкую прокачиваемость масла при холодном пуске гидравлических систем
- Применение качественных загустителей гарантирует эффективную смазку и длительный срок службы масла
- Высокие противоизносные свойства, позволяют маслу стабильно работать в парах трения “сталь-сталь” и “сталь-бронза” при всех рабочих режимах эксплуатации
- Обладает улучшенной термической стабильностью, гидролитической стабильностью и фильтруемостью за счет применения пакета современного пакета присадок
- Эффективно защищает поверхности металлов от коррозии, вызываемой попаданием воды в гидросистему
- Улучшенное воздухоотделение и антипенные свойства повышают КПД гидравлических систем и снижают риск повреждения насосов.

Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	15,2
Индекс вязкости	156
Плотность при 15°C, г/см ³	0,854
Цвет, ед. ЦНТ	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,69
Температура вспышки в открытом тигле, °С	174
Температура застывания, °С	-55
Склонность к пенообразованию, см ³	
- при 24°C	0
- при 94°C	0
- при 24°C, после испытания при 94°C	0