



## Гидравлическое масло QVPRO ВМГЗ (-45)

### Описание

Всесезонное Масло Гидравлическое Загущенное QVPRO ВМГЗ (-45) производится на основе маловязкого базового масла и современного пакета multifunctional присадок, обеспечивающих низкую температуру застывания, вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и антипенные свойства.

Обеспечивает надежную эксплуатацию гидравлических машин и механизмов в диапазоне температур от -35 до +45 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса и рекомендаций производителя техники и оборудования.

### Применение

Рекомендовано для систем гидропривода и гидроуправления дорожно-строительной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной и другой мобильной и стационарной техники, всесезонно работающей на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях.

### Преимущества

- Высокая окислительная и химическая стабильность, гарантирует длительную и эффективную работу
- Обеспечивает защиту узлов гидравлических систем в момент холодного пуска
- Защищает детали гидросистемы от износа и коррозии
- Отличная фильтруемость и влагостойкость
- Препятствует пенообразованию
- Совместимо с материалами уплотнений гидравлических систем

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства   | Метод испытаний | Значение   |
|--|-----------------|------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ 3900       | 838        |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33         | 3,60       |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | ГОСТ 33         | 15,6       |
| Индекс вязкости  | ГОСТ 25371      | 113        |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ГОСТ 4333       | 185        |
| Температура застывания, °С, не выше                    | ГОСТ 20287      | -45        |
| Содержание механических примесей, %                    | ГОСТ 10577      | Отсутствие |
| Кислотное число, мг КОН/г                              | ГОСТ 5985       | 0,44       |

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ QVPRO ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

