

Гидравлическое масло

## Гидро-Р

### ПРЕИМУЩЕСТВА:



- предотвращает образование лаков и отложений на фрикционных элементах;
- обеспечивает высокую стабильность вязкостных характеристик в диапазоне рабочих температур;
- минимизирует износ узлов гидромеханических и гидрообъемных передач;
- обладает прекрасной текучестью при низких температурах;
- образует стабильную масляную плёнку при повышенных температурах.

1л, 10л, 200л

-40°C .... +40°C

Разработано для применения в системах гидроусиления руля и гидрообъемных передачах легкового и грузового транспорта. Обладает высоким индексом вязкости, хорошими низкотемпературными и эксплуатационными свойствами. Изготавливается на основе глубоко очищенных базовых масел и пакета присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие и антипенные свойства.

Показатель	Единица измерения	Метод	Значение
Плотность при 20°C	г/см3	ASTM D 4052	0,878
Кинематическая вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D 445	4,799
Индекс вязкости		ASTM D 2270	----
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	173
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Щелочное число	мгKOH/г	ASTM D 2896	----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	----