

Татнефть Р-Ойл

КЛАСС ВЯЗКОСТИ: VG-22

Изготовлено на основе синтетических базовых масел HVI и VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с композицией присадок, обеспечивающих вязкостные, антиокислительные, противоизносные, низкотемпературные, антикоррозийные, антипенные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу гидроусилителя руля и гидромеханизмов при температурах окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С;
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в системах гидроусилителей рулевых управлений автомобилей и гидрообъемных передач транспортных средств.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Р-Ойл»
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 ⁰ С, в пределах при 100 °С при минус 20 °С при минус 30 °С	18-21 4,2 600 1300
2	Зольность, %	0,7
3	Температура застывания, °С	минус 50
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	192
5	Плотность при 20 °С, кг/м ³	828

ФАСОВКА



Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.