

# Татнефть ТМ-5-18

## КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

### SAE 75W-90

Изготовлено на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга и многофункционального пакета присадок, улучшающих эксплуатационные и вязкостно-температурные свойства масла.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное масло для механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующей применения масел эксплуатационных классов API GL-4 и API GL-5;
- Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку агрегатов трансмиссий при температурах окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С;
- Высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок;
- Высокая антиокислительная и термическая стабильность;
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо с сальниками и уплотнителями коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач.

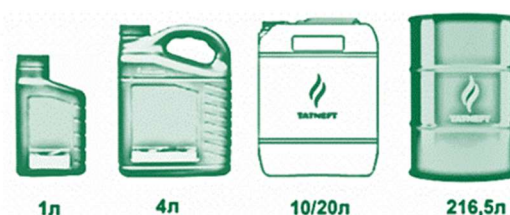
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено специально для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API типа GL-4/GL-5. Трансмиссионное масло Татнефть ТМ-5-18 SAE 75W-90 API типа GL-4/GL-5 эффективно обеспечивает надежную работу высоконагруженных узлов трансмиссий в режимах предельно допустимых нагрузок и значительных колебаний температур окружающего воздуха.

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть ТМ-5-18» SAE 75W-90 API типа GL-4/GL-5
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,5
2	Индекс вязкости	134
3	Вязкость динамическая при температуре минус 40 °С, мПа*с	129500
4	Температура застывания, °С	минус 42
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	171
6	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	875

## 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.