

Gazpromneft Moto 4T 20W-50



Моторное масло



Высококачественное минеральное масло



Бензиновые малолитражные двигатели



Защита деталей двигателя от отложений



Высокие противоизносные свойства



Оптимальные фрикционные свойства

Gazpromneft Moto 4T 20W-50 – всесезонное моторное масло, предназначенное для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мотороллеров, мопедов и садовой техники (газонокосилок, культиваторов, генераторов, мотопомп). Благодаря использованию базовой основы глубокой очистки и сбалансированного пакета присадок масло обладает высокой стабильностью к окислению, противоизносными свойствами, эффективно защищает двигатель от отложений. За счет оптимальных фрикционных свойств масло Gazpromneft Moto 4T 20W-50 совместимо с двигателями мототехники, оборудованными многодисковым сцеплением в масляной ванне («мокрым» сцеплением).

Преимущества

- Защита от износа деталей двигателя и коробки передач мототехники благодаря запасу противоизносных свойств и стабильной вязкости при высоких рабочих температурах
- Минимизация лаковых отложений за счет моющих свойств масла
- Снижение образования отложений в двигателе за счет высокой стабильности против окисления
- Совместимость с многодисковыми сцеплениями в масляной ванне («мокрыми» сцеплениями) благодаря оптимальным фрикционным свойствам

Применение



- Мототранспорт и садовая техника, оснащенные четырехтактными бензиновыми двигателями
- Четырехтактные бензиновые двигатели с воздушным или водяным охлаждением, в том числе совмещенные с коробкой передач и многодисковым сцеплением в масляной ванне («мокрым» сцеплением)
- Четырехтактные бензиновые двигатели, требующие применения масел классов API SG, JASO MA2

Спецификации	Gazpromneft Moto 4T 20W-50
API SG, JASO MA2	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Moto 4T 20W-50
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °C при 100 °C	ASTM D 445	170,4 18,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	120
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	242
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-31
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	7,3
Плотность, при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	888

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

