

## Gazpromneft Moto 4T 10W-40, 10W-30



Моторные масла



Бензиновые малолитражные двигатели



Высокие противоизносные свойства



Защита деталей от отложений



Совместимость с «мокрым сцеплением»



Полусинтетические масла

Gazpromneft Moto 4T 10W-40, 10W-30 – всесезонные моторные масла, предназначенные для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мотороллеров, мопедов и другой мототехники. Благодаря вовлечению синтетических компонентов в базовую основу и использованию специального пакета присадок масла обладает повышенной стабильностью к окислению, усиленными противоизносными свойствами и эффективной защитой двигателя от отложений. Совместимы с мотоциклами, оборудованными многодисковым сцеплением в масляной ванне («мокрым» сцеплением). Превосходят и заменяют моторные масла предыдущих классов API (SJ, SG, SH, SF).

### Преимущества

- Совместимость с многодисковыми сцеплениями в масляной ванне («мокрыми» сцеплениями) за счет оптимальных фрикционных свойств
- Обеспечение плавности и четкости работы сцепления при различных режимах езды
- Защита от износа деталей двигателя и коробки передач мототехники благодаря высокому запасу противоизносных свойств
- Снижение образования отложений на деталях двигателя за счет высокой стабильности против окисления и моющих свойств
- Надежная работа высокооборотных двигателей за счет стабильной вязкости масла

### Применение



- Мотоциклы, 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, где требуются масла классов API SL или ниже, JASO MA2

Спецификации	Gazpromneft Moto 4T 10W-40, 10W-30
API SL, JASO MA2	✓

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	10W-40	10W-30
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 40 °С при 100 °С	ASTM D 445	96,2 14,1	82,7 12,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	145
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36	-36
Плотность, при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	872	869
Сульфатная зольность, % масс	ГОСТ 12417	1,3	1,3

### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

