

# G-MOTION

## G-Motion 4T 5W-30



Всесезонно използване



Малолитражни четиритактови двигатели



Нискотемпературни свойства



Полусинтетично масло



Стабилност към окисление








Чистота на двигателя

### Описание

G-Motion 4T 5W-30 е полусинтетично моторно масло за малолитражни четиритактови бензинови и дизелови двигатели на косачки, битови генератори, култиватори, мотокари, снегорини, мини-трактори и друга градинска техника изискваща моторни масла от експлоатационен клас API SL/CF или по-нисък (API SG/CD, SF/CC). Благодарение на съчетанието от синтетични базови компоненти и пакет от добавки, маслото притежава висока термоокислителна стабилност и отлични нискотемпературни свойства, което позволява експлоатация на техниката при ниски температури на околната среда без намаляване на натоварването.

### Предимства

Адаптивната технология на G-Motion 4T 5W-30 заедно с използването на пакет от добавки осигурява висока ефективност на работата на двигателя при всякакви условия:

	Отлични нискотемпературни свойства - Течливост при ниски температури, лесен старт и стабилна работа на техниката през зимата.
	Отлични миешо-диспергиращи свойства - Съхранява чистотата на частите на двигателя, осигурява максимален експлоатационен живот преди основен ремонт.
	Отлична защита от износване - Намалява износването на частите и разходите за подмяната им.
	Добри вискозитетно-температурни свойства - Стабилност на вискозитета в широк диапазон от работни температури, осигурява на оптимално смазване на частите на двигателя.
	Висока термоокислителна стабилност - Намалено образуване на високо и нискотемпературни отлагания в двигателя, осигурява максимален интервал за смяна на маслото.

## Приложение



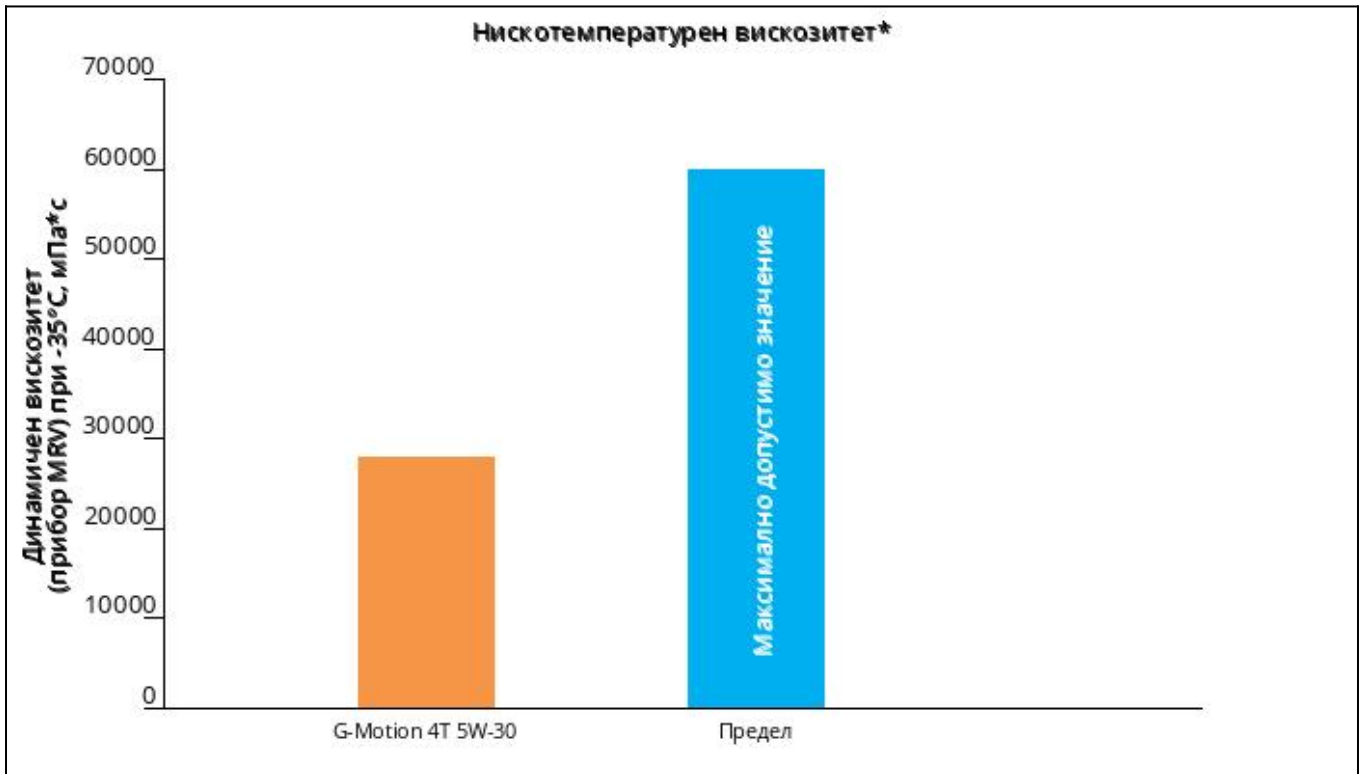
- В четиритактови двигатели с малък работен обем за мобилна и стационарна техника, изискващи моторни масла от експлоатационен клас API SL/CF или по-нисък.
- В четиритактови двигатели за косачки, битови генератори, култиватори, мотокари, снегорини, мини трактори и друга градинска техника.
- Не се препоръчва да се използва в двигатели с многодисков съединител в маслена баня.

## Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Motion 4T 5W-30
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445 ASTM D 445	11.4 69.2
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	159
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	234
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	-41
Плътност при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	865
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.1

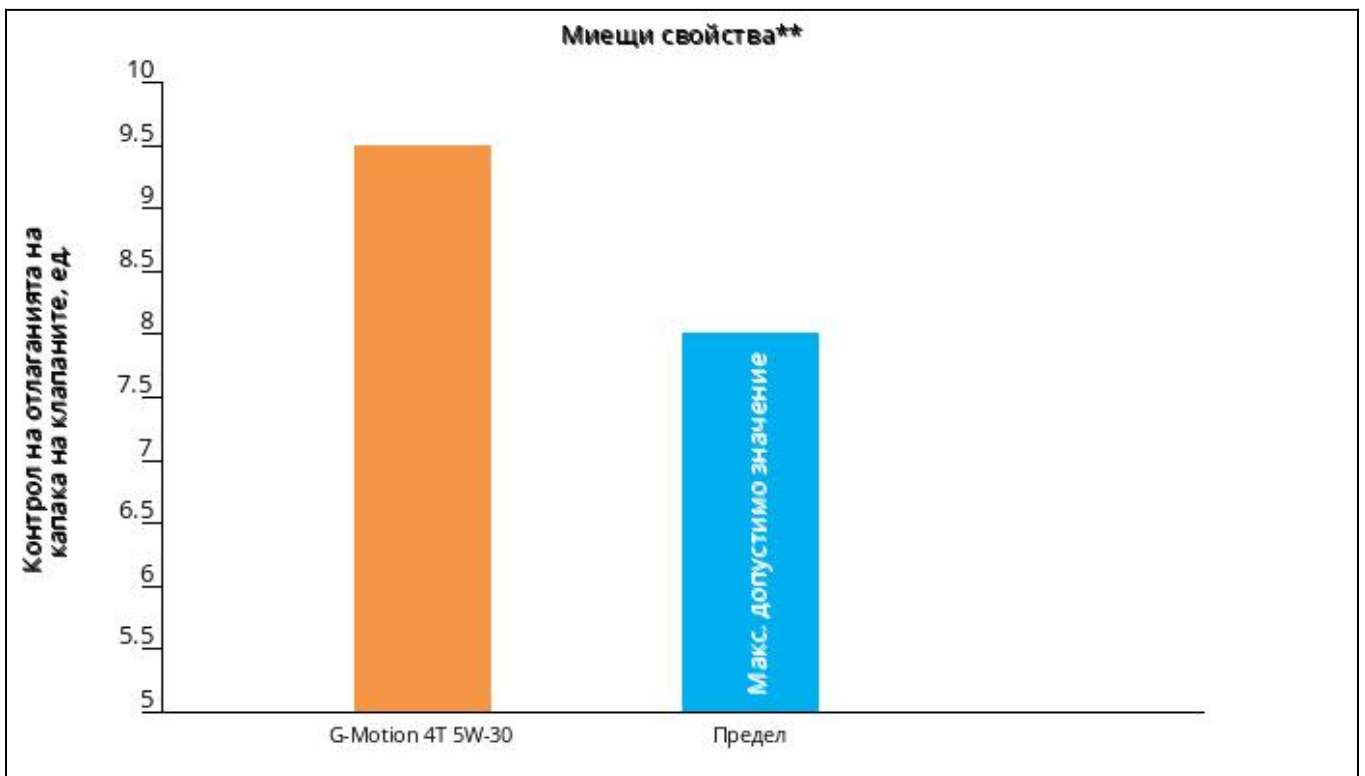
### Спецификации

- SAE 5W-30
- API SL/CF



Отличните нискотемпературни свойства на G-Motion 4T 5W-30 позволяват стартирането и работата на оборудване през зимата без ограничение на натоварването.

\*Тест ASTM D 5293;



Високите миеси свойства на G-Motion 4T 5W-30 гарантират минимизиране на отлаганията върху частите на двигателя, намалявайки вероятността от непланирани спираня.

\*\*Тест Sequence VG;

## Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



---

ООО „Газпромнефт – смазочни  
материали“  
117218, гр. Москва, ул.  
Кржижановски, 14/3, Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.  
Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.  
Имейл: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018