



## G-Energy Synthetic Super Start 5W-30



Бензинови и дизелови двигатели



Всесезонно използване



Двигателно масло



Нискотемпературни свойства



Синтетично масло



Съвместимо с филтри за твърди частици

G-Energy Synthetic Super Start 5W-30 – синтетично нископепелно моторно масло на основата на базови компоненти G-Base с подобрени нискотемпературни свойства. Приложимо за бензинови и дизелови двигатели и е съвместимо със съвременните системи за намаляване на емисиите на отработени газове (включително филтри за твърди частици (DPF) и катализатори (TWC)). Осигурява лесен старт и надеждна защита на двигателя в широк температурен диапазон, включително по време на работа при ниски температури.

### Предимства

	Осигурява лесно стартиране на двигателя, когато се използва във всякакви климатични зони, включително при ниски температури.
	Защитава двигателя от отлагания при ниски температури, когато двигателят се загрява.
	Предотвратява негативни последици при стартиране на двигателя.
	Осигурява гладкост и намален шум на двигателя през целия период на работа: от старт до стоп.
	Съвместим със системи за намаляване на емисиите отработени газове поради намалено съдържание на пепел.

### Приложение



- За леки автомобили, лека извъншосейна техника, микробуси и леки товарни автомобили.
- За бензинови и дизелови двигатели (с турбокомпресор и без) от широк автомобилен парк , където е необходим вискозитет SAE 5W-30 и ниво на експлоатационни свойства на ACEA C3.
- За управляваните превозни средства, включително в климатични условия с големи температурни разлики.
- Препоръчва се за използване в двигатели на превозни средства, оборудвани със съвременни системи за почистване на отработени газове, включително филтри за твърди частици (DPF) и катализатори (TWC).

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Energy Synthetic Super Start 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	11.7 67.5
Вискозитет	SAE J300	5W-30
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	234
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	-41
Плътност при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	851
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7.4

#### Спецификации

- SAE 5W-30
- API SN/CF
- ACEA C3
- VW 502 00/505 01
- MB 229.52, 229.51
- BMW Longlife-04
- General Motors Dexos 2

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