



## 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.

### Advantages

### Application



### Physico-chemical characteristics

Indicator	Method	G-Energy Synthetic Super Start 5W-30
Kinematic Viscosity at 100 °C, mm <sup>2</sup> /s at 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445 ASTM D 445	11.7 67.5
Viscosity	SAE J300	5W-30
Flash Point (COC), °C	ASTM D 92	234
Pour Point, °C	ASTM D 97	-41
Density at 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	851
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D 2896	7.4

#### Specifications

- 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

### The company's management system is certified in accordance with international standards

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



Gazpromneft — Lubricants Ltd.  
117218, Moscow, 14/3 Krzhizhanovski  
Str., Block A  
Tel: +7 (495) 642-99-69  
Fax: +7 (495) 921-48-63

The above data are typical for the current production. Due to continuous research and development, the information provided in the document may be changed.  
Information on the safe use of the product is contained in the Safety Data Sheet. You can get more detailed information from the technical specialists of the company.  
E-mail: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018