



G-Energy Synthetic Super Start 5W-30



Бензинови и дизелови двигатели



Двигателно масло



Синтетично масло



Всесезонно използване



Нискотемпературни свойства



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

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

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 ² /с при 40 °C, мм ² /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 ³	ASTM D 4052	851
Общо алкално число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7.4

Спецификации

- 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.
E-mail: service@maslagaz.com 01/2018