



# G-Energy Synthetic Long Life 10W-40



Бензинови и дизелови двигатели



Всесезонно използване



Двигателно масло



Отлични противоизносни свойства



Синтетично масло



Чистота на двигателя

G-Energy Synthetic Long Life 10W-40 е синтетично моторно масло на основата на базовите компоненти на G-Base за бензинови и дизелови двигатели на автомобили. Благодарение на надеждната защита на частите срещу износване и ниската консумация на отпадъци, е възможно да се увеличат интервалите между промените в маслото и да се запази живота на двигателя в сравнение с минералните масла на полусинтетична основа от клас API SL и по-долу. Поддържа чистотата на двигателя.

## Предимства

	<p>Синтетичен продукт, който съответства на изискванията на API SN - оптимално добро решение за двигатели, при които се изисква вискозитет SAE 10W-40 (съгласно препоръките на автопроизводителя).</p>
	<p>Възможност за увеличаване на интервала на замяна в сравнение с маслата на ниво API SL на минерална или полусинтетична основа съгласно препоръките на производителя.</p>
	<p>Поддържа чистотата на двигателя, неутрализира отрицателното въздействие на горивото с променливо качество. Надеждно предпазва от износване, което позволява икономия от непланирани ремонти.</p>
	<p>Надеждно защитава от износване като по този начин се прави икономия от извънпланови ремонти.</p>
	<p>Спестява експлоатационния живот и срока на годност на двигателя благодарение на устойчивостта на образуване на нискотемпературни и високотемпературни отлагания.</p>

## Приложение



- За леки автомобили, леки офроудъри, микробуси и леки камиони.
- За бензинови и дизелови двигатели (с турбокомпресор и без) широк парк от автомобили, които изискват масло с вискозитет SAE 10W-40 и експлоатационни свойства ACEA A3 / B4, API SN / CF.
- За превозни средства, които изискват API SL / CF или масла от по-нисък клас, за да се повиши ефективността и да се постигне максимална защита на двигателя и да се запази живота на двигателя.
- Не се препоръчва за употреба в двигатели, оборудвани с филтри за твърди частици (DPF).

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	G-Energy Synthetic Long Life 10W-40
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445 ASTM D 445	14.3 95.6
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	235
Температура на течливост, °C	ASTM D 97	- 40
Общо алкално число, мг KOH/г	ASTM D 2896	10.6
Плътност при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	860
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	154
Вискозитетен клас по SAE	SAE J300	10W-40

#### Спецификации

- SAE 10W-40
- API SN/CF
- MB 229.3
- VW 502 00
- VW 505 00
- Renault 0700
- Renault 0710
- ПАО «АВТОВАЗ»

**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