

## G-Energy Expert G 10W-40, 15W-40, 20W-50



Моторные масла



Полусинтетическое (10W-40)



Минеральные (15W-40, 20W-50)



Всесезонные, SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50



Для бензиновых и дизельных двигателей



Сохранение срока службы двигателя с пробегом

**G-Energy Expert G** — серия моторных масел, предназначенных для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с очень большим пробегом, работающих в различных условиях эксплуатации. Поддерживает давление в системе смазки и обеспечивает надежную работу двигателя с большим пробегом

### Применение



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков европейских, российских и других производителей
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей с пробегом, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SG/CD

### Преимущества

Адаптивная технология масел **G-Energy Expert G** обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке:

	Поддержание работоспособности двигателя с очень большим пробегом благодаря специально разработанному пакету присадок
	Обеспечение давления масла в системе смазки двигателей со значительным пробегом
	Снижение вероятности утечек за счет совместимости с материалами уплотнений
	Защита двигателя от износа благодаря высокой прочности масляной пленки

## Спецификации

▪ API SG/CD

▪ ПАО «АВТОВАЗ\*»

\*- кроме 20W-50

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение			Метод
	10W-40	15W-40	20W-50	
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С при 100 °С	96,8 14,3	112,3 14,65	171,4 18,34	ASTM D 445 ASTM D 445
Индекс вязкости	151	134	121	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	239	245	245	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-42	-37	-32	ГОСТ 20287
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	871	880	888	ASTM D 4052
Щелочное число, мг/г КОН	8,3	8,5	8,7	ГОСТ 11362

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

