

**LIG Protec Germany LTD**  
**Химикаты и смазочные материалы**  
**Телефон офиса: +49 69 / 71 37 87 18**  
**Auf der Lai 3, 65529 Вальдемс**  
**Гессен, Германия**

**Изготовлено по заказу ООО "Эволюционные технологии" 121552, г.Москва, ул. Крылатская, д. 2, к. 4**  
**Телефон: 8 495-120-16-35, 8 800-500-34-68, 8 916 910-11-44**  
**Веб-сайт: partnumber710.com**  
**E-mail: partnumber710@gmail.com**

Спецификация продукта: PR/FS/201500

## **Масло моторное PARTNUMBER 710 Power GF-6 5W-20**

### **Описание:**

Премиальное 100% ПАО-синтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей. В том числе для двигателей с системой прямого впрыска (direct injection) и гибридных силовых установок. Произведено на основе полиальфаолефинового базового масла (ПАО), эстеров (сложных эфиров).

Содержит новейший высокотехнологичный пакет присадок спецификации API SP и ILSAC GF-6A, позволяющий снизить шламообразование и избежать проблемы детонации LSPI. Может быть использовано в автомобилях, для которых в рекомендациях производителя указаны более ранние допуски API SN, API SM и API SL.

Подходит как для атмосферных, так и для турбированных легковых автомобилей, легкого коммерческого транспорта и малотоннажных грузовиков, в которых производителем рекомендовано использование масел класса вязкости SAE 0W-20 и 5W-20. В первую очередь для автомобилей японского, корейского, американского и китайского производства, в том числе: Mazda, Toyota, Volkswagen, Honda, Ferrari, Chevrolet, Cadillac, Ford, Kia, Nissan, Mitsubishi, Suzuki и других.

Предотвращает износ, защищает мотор от образования высокотемпературных отложений, обладает высокими моюще-диспергирующими характеристиками. Благодаря низкой температуре застывания и высокой полярности эстеровых масел обеспечивает легкий запуск в мороз и постоянное присутствие защитной масляной пленки в парах трения.

Позволяет минимизировать вред коротких поездок и защищает двигатель и турбину в самых экстремальных режимах работы.

**HS-Код:** 34031980

**Характеристики производительности:**

API SP, ILSAC GF-6A

**КЛАСС ВЯЗКОСТИ:** 5W-20

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ:** -52 С °

**Типичные характеристики:**

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup> - 877

Вязкость динамическая при -30 °С, МПа.с 5020

Вязкость кинематическая при 40 °С, мм<sup>2</sup>/с 49,48

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм<sup>2</sup>/с 8,07

Индекс вязкости не менее 135 по ASTM D 2270

Температура вспышки °С 230

Сульфатная зола, % 0,74

07-01-2022 Данные, упомянутые в этом информационном листе о продукте, предназначены для того, чтобы читатель мог сориентироваться в свойствах и возможных применениях наших продуктов.

Несмотря на то, что этот обзор составлен со всей возможной тщательностью в указанную дату, автор не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный неполнотой и/или неточностями в этой информации, особенно если они вызваны очевидными опечатками. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции.

Читателю рекомендуется, особенно для критических применений, сделать окончательный выбор продукта в консультации с поставщиком. В связи с постоянными исследованиями и разработками продукта информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления.

Вы можете скачать последние данные по безопасности материалов этого продукта на нашем веб-сайте.