

**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/704019

## **Масло моторное PARTNUMBER 710 EUROPE Sport MaxProtec 5W-40**

### **Описание:**

Премиальное полнозольное 100% ПАО-синтетическое всесезонное моторное масло для современных 4-, 6- и 8-цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей. Произведено на основе полиальфаолефинового базового масла (ПАО), эстеров (сложных эфиров) и современного присадочного пакета с повышенными противоизносными характеристиками.

Может применяться в атмосферных и турбированных двигателях легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей европейского производства (Mercedes, BMW, Volkswagen, Skoda, Audi, Seat, Fiat, Renault, Porsche и другие), где производителем рекомендовано использование масел вязкости SAE 5W-40. А также в любых автомобилях, для которых производитель рекомендует моторные масла класс ACEA A3/B4, API SN/CF или масла более ранних спецификаций API SM и API SL.

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:**

ACEA A3/B4, API SN/CF,

Индустриальные и OEM-спецификации:

MB 229.3, MB 229.5, Renault RN 0710/0700, Porsche A40

Класс вязкости: SAE 5W-40

Температура застывания: -51 С °

**Типичные характеристики:**

Плотность при 20 °С, кг/м<sup>3</sup> - 855

Вязкость динамическая при -30 °С, МПа.с 5110

Вязкость кинематическая при 40 °С, мм<sup>2</sup>/с 84,81

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм<sup>2</sup>/с 13,82

Индекс вязкости не менее 166 по ASTM D 2270

Температура вспышки °С 224

Сульфатная зола, % 1,18

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.