

**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](http://partnumber710.com)**  
**E-mail: [partnumber710@gmail.com](mailto:partnumber710@gmail.com)**

Спецификация продукта: DE202206ST55

**Масло моторное PARTNUMBER 710 ENERGY 5W-30**

### **Описание:**

Премиальное энергосберегающее полностью синтетическое всесезонное моторное масло для современных 4-, 6- и 8-цилиндровых бензиновых двигателей легковых и коммерческих автомобилей.

Может применяться в атмосферных и турбированных двигателях легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей европейского и азиатского производства (Mercedes, BMW, Volkswagen, Skoda, Audi, Seat, Fiat, Renault, KIA, Hyundai, Nissan, Mazda, Mitsubishi и другие), где производителем рекомендовано использование масел вязкости SAE 5W-30, а также моторные масла энергосберегающего класса ACEA A5/B5. Подходит для использования в автомобилях с гибридной силовой установкой, в том числе использующих в качестве топлива сжиженный газ.

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.

Обладает хорошими показателями устойчивости к окислению и гарантирует сильную стабильную защиту от износа, коррозии и вспенивания. Содержит уникальную технологию противоизносной защиты EVOGLIDE.

**Производится исключительно на основе нового, а не переработанного в процессе рециклинга базового масла!**

- высокий индекс вязкости
- высокая устойчивость к сдвигу
- быстрый холодный старт
- сильная устойчивость к окислению
- надежная смазочная пленка при очень высоких температурах
- хорошие моюще-диспергирующие свойства
- сильная защита от износа, коррозии и вспенивания

**HS-Код:** 34031980

**Характеристики производительности:**

ACEA A5/B5, A1/B1; API SL/CF

Meets the requirements of:

Ford WSS-M2C913-D; Renault RN0700; Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Класс вязкости: SAE 5W-30

Температура застывания: -39 C °

**Типичные характеристики:**

Плотность при 15 °C, кг/л 0,855

Вязкость при -30 °C, мПа.с 3890

Вязкость кинематическая при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 57,76

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 10,21

Индекс вязкости не менее 167 по ASTM D 2270

Температура вспышки °C 220

Щелочное число TBN, мгКОН/г 10,1

Зольность сульфатная % 1,09

6-12-2021 Данные, упомянутые в этом информационном листе о продукте, предназначены для того, чтобы читатель мог ориентироваться 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.