

**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: DE202206ST99

**Масло моторное PARTNUMBER 710 BAVARIA 12-FE 0W-30**

### **Описание:**

Высококачественное полностью синтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло с высоким содержанием эфирных базовых масел. Специально разработано для использования в современных двигателях BMW.

BAVARIA 12 FE 0W-30 рекомендуется для использования как в бензиновых, так и в дизельных двигателях BMW с турбонаддувом или без него, где требуются моторные масла новейшей спецификации. Обеспечивает минимальную нагрузку во время работы двигателя в сочетании с максимальной защитой. Создано и протестировано в сотрудничестве с инженерами автомобильной промышленности.

Обеспечивает отличную противоизносную защиту, предохраняет двигатель от образования высокотемпературных отложений и обладает высокими моюще-диспергирующими свойствами. Гарантирует легкий холодный запуск и постоянное наличие защитного масляного покрытия во всех частях двигателя.

Это моторное масло помогает продлить срок службы сажевых фильтров (DPF) и было специально разработано для автомобилей, для которых прописаны жесткие технические требования BMW. Специально протестировано для BMW и Mini.

Создано с использованием новых высокоочищенных масел VHVI и 100% синтетических эфиров. В процессе блендинга не используются переработанные базовые масла!

## **РАЗРАБОТАНО ДЛЯ BMW И MINI!**

**HS-Код:** 34031980

Класс вязкости: SAE 0W-30

Температура застывания: -45 °C

### **Характеристики производительности: BMW Longlife 12-FE**

#### **Типичные характеристики:**

Плотность при 20 °C, кг/м<sup>3</sup> - 841

Вязкость динамическая при -35 °C, МПа.с 5590

Вязкость кинематическая при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 52,31

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 9,75

Индекс вязкости не менее 175 по ASTM D 2270

Температура вспышки °C 222

Щелочное число TBN мгКОН/г % 7,6

Зольность сульфатная % 0,74

17-12-2021 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.