

**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: DE202206NS98

**Масло моторное PARTNUMBER 710 ENVIRA C5 0W-20**

**Описание:**

Премиальное энергосберегающее полностью синтетическое всесезонное моторное масло для современных дизельных и бензиновых двигателей легковых и коммерческих автомобилей.

Может применяться в атмосферных и турбированных двигателях легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей европейского и азиатского производства с увеличенными интервалами замены масла, где производителем рекомендовано использование современных энергосберегающих масел вязкости SAE 0W-20. В том числе в автомобилях с гибридной силовой установкой.

Данное моторное масло способствует продлению срока службы сажевых фильтров и было специально разработано для соответствия двигателям, для которых предписано использование масел спецификации VW 508.00 / 509.00.

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
- повышенные моюще-диспергирующие свойства
- максимальная защита от износа, коррозии и вспенивания
- более низкий расход топлива
- уменьшенное образование остатков сгорания (mid SAPS)
- увеличенные интервалы замены

**HS-Код:** 34031980

Класс вязкости: SAE 0W-20

Температура застывания: -39 °C

**Характеристики производительности:**

ACEA C5; API SN, API SN Plus

Meets the requirements of: VW 508.00/509.00; Porsche C20

**Типичные характеристики:**

Плотность при 15 °C, кг/л 0,846

Вязкость при -35 °C, мПа.с 5430

Вязкость кинематическая при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 42,16

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 8,18

Индекс вязкости не менее 172 по ASTM D 2270

Температура вспышки °C 224

Щелочное число TBN, мгКОН/г 9,6

Зольность сульфатная % 0,77

31-8-2021 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.