

# PRODUKTINFORMATION



## Benzin System Pflege

### ОПИСАНИЕ

Профессиональная, высокоэффективная присадка для ухода и надежной защиты всех бензиновых систем впрыска. Продукт отвечает всем требованиям производителей инжекторных двигателей и топливных систем. Benzin System Pflege отлично защищает топливную систему от износа, коррозии и образования отложений (создает защитную пленку). Обеспечивает более полное сгорание топлива, обладает чистящими свойствами, снижает расход топлива и выброс вредных веществ в атмосферу.

### СВОЙСТВА

- обеспечивает чистоту всей топливной системы
- защищает от износа и коррозии топливную систему
- препятствует образованию отложений
- защищает систему от воздействия конденсата
- увеличивает ресурс топливной аппаратуры
- защищает топливо от старения /от увеличения количества смол, от падения октанового числа/
- повышает смазывающую способность бензина
- снижает токсичность отработавших газов
- проверено на совместимость с катализаторами

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: комплекс присадок в жидкости носителе
Цвет	: светло - коричневый
Плотность при 15°C	: 0,816                          г / см <sup>3</sup>
Класс пожароопасности	: A III
Температура воспламенения	: 63                          °C

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для любых систем впрыска: моно впрыск, распределенный впрыск, непосредственный впрыск. Совместимо с турбонаддувом.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Помогает улучшить запуск двигателя, при регулярном использовании улучшает смазывающие свойства бензина. Добавить в бензин из расчета 300 мл присадки на 75 л топлива. Смешивание происходит самостоятельно.

### ФАСОВКА 5108/2299

Benzin System Pflege

300 мл

Артикул:

# PRODUKTINFORMATION



## Benzin System Pflege

---

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.**

---

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm  
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)