**ОПИСАНИЕ** Комбинация биологически активных веществ с высокими смазывающими свойствами и очищающими добавками. Продукт отвечает требованиям дизельных моторов с малым содержанием серы для предохранения их от устаревания. Благодаря повышенной готовности к зажиганию обеспечивается лучшее сгорание топлива и снижается выделение отравляющих веществ в атмосферу.

**СВОЙСТВА** - Обеспечивает чистоту и предохраняет от отложений в топливной системе и местах сгорания топлива;

 - Содержит в чистоте форсунки, способствуя улучшению сгорания топлива и таким образом уменьшая количество потребляемого топлива;

 - Уменьшает загрязнение форсунок;

 - Содержит антиоксидант и предохраняет от коррозии;

 - Годится для всех современных дизельнооксидных катализаторов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Основа: комбинация присадок в жидком состоянии

Плотность при 15 oС: 0,846 г/см3

Цвет: коричневый

Класс: A III

Температура вспышки: 62 oС

Температура замерзания: -36 oС

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Добавление в дизельное топливо во всех дизельных моторах с Common-Rail

 системой впрыскивания. Отлично подходит для "консервирования" двигателей

 при экстремальных погодных условиях

**ПРИМЕНЕНИЕ** Повышает готовность к зажиганию, при регулярном использовании улучшает смазывающие свойства дизельного топлива с малым содержанием серы. Одной 250 граммовой бутылочки достаточно для 75 литров дизельного топлива. Дозировка 1:300. Применять каждые 2000 км. При временном прекращении эксплуатации двигателя или консервировании добавить 1% продукта в дизельное топливо. Продукт может применяться в любое время, поскольку смешивание происходит самостоятельно

**ФАСОВКА**

 System pflege Diesel 250 мл Артикул 5139/7506

PI 07/04/12

|  |
| --- |
| 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**, [**www.liqui-moly.de**](http://www.liqui-moly.de)