**ОПИСАНИЕ** Присадка в моторное масло Oil Additiv представляет собой коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества на основе дисульфида молибдена (MoS2) в минеральном масле, которая с помощью специальных веществ полностью стабилизирована и предназначена для использования в дизельных и бензиновых двигателях автомобилей. Присадка полностью совместима и смешиваема со всеми типами моторных масел (минеральными, полусинтетическими, синтетическими).

**СВОЙСТВА** - смешивается со всеми типами моторных масел

- сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках

- не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра

- снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок

- предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)

- снижает расход топлива и масла

* увеличивает ресурс двигателя
* протестировано на турбированных двигателях и катализаторе

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Основа : суспензия MoS2

Цвет : серо-черный

MoS2 –спецификации : соответствует MIL-M-7866 B, DEF 2304, CS 2819

Размер частиц MoS2 : < 0,3 µ

Содержание твердого вещества : ок. 3 %

Плотность при 20°C : 0,89 – 0,90 г/см³ DIN 51757

Вязкость при 20 °C : ок. 300 мПа\*с DIN 51398

Температура вспышки : 200 °C DIN ISO 2592

Температура застывания : -20 °C DIN ISO 3016

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** В качестве противоизносной присадки в смазывающие масла двигателей, компрессоров, насосов, в особенности для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Присадку добавлять из расчета 5 % (50 мл на 1 л масла) в автомобильные двигатели, в мотоциклы с сцеплением в масляной ванне добавлять из расчета 2 % (20 мл на 1 л масла). Смешивание присадки с моторным маслом происходит само, практически сразу.

**ФАСОВКА**

Oil Additiv 125 мл Артикул 3901

300 мл Артикул 1998

500 мл Артикул 1013

5 л Артикул 3710

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](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)