**ОПИСАНИЕ** Присадка в трансмиссионное масло Pro-Line Getriebeoil-Additiv – стабилизированное в масле твердое смазывающее вещество на основе дисульфида молибдена. Благодаря высокому содержанию дисульфида молибдена и специальных присадок, она отлично подходит для всех механических коробок передач и мостов (за исключением дифференциалов повышенного трения).

**СВОЙСТВА** - снижает трение и износ

* улучшает четкость переключения передач
* сохраняет стабильность свойств при длительных высоких нагрузках
* повышает надежность работы трансмиссии
* снижает шумы при работе трансмиссии
* повышает плавность переключения передач
* обеспечивает оптимальную работу трансмиссии

**ТЕХНИЧСЕКИЕ**

**ДАННЫЕ** Цвет : черно-серый

 Количество твердого

 смазывающего вещества : ок. 10 %

 Вязкость при 20°C : 380 мПа\*с

 Температурный диапазон

 применения : зависит только от используемого масла,

 для MoS2: свыше 400°C

 Температура вспышки : >200 °C

 Температура застывания : - 15 °C

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для использования в механических КПП, дифференциалах, рулевых управлений, привод которых находится в масляной ванне. Не использовать в автоматических коробках передач и дифференциалах повышенного трения.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Присадку Pro-Line Getriebeöl-Additiv добавляют в трансмиссионное масло, где она сама смешивается с ним при работе трансмиссии. Присадка полностью совместима как с минеральными, так и с полностью синтетическими маслами. Один тюбик присадки рассчитан на 15 л трансмиссионного масла (соответствует концентрации примерно 1%), при жестких режимах эксплуатации автомобиля концентрацию присадки необходимо увеличить вдвое (до 2%).

**ФАСОВКА**

 Pro-Line Getriebeoil-Additiv 150 ml Артикул 5198

|  |
| --- |
| 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)