**ОПИСАНИЕ** Высокопроизводительное полностью синтетическое трансмиссионное масло высокого давления, произведенное из высококачественных синтетических базовых масел и присадок. Обеспечивает легкость работы даже под высочайшими нагрузками, выполняет требования API GL5. Обладает отличными свойствами по защите от износа и великолепными вязкостно-температурными характеристиками.

**СВОЙСТВА** - широкий диапазон вязкости

- отличная защита от износа

- хорошие антифрикционные свойства

- выраженное снижение шумности работы

- защита от коррозии

Соответствует и выполняет следующие классификации и спецификации:

API GL 5 LS

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Класс вязкости : 75W-140 DIN 51512

Вязкость при + 40°C : 183 мм2/с DIN 51562

Вязкость при +100°C : 25,2 мм2/с DIN 51562

Плотность при +15°C : 0,875 г/см³ DIN 51757

Индекс вязкости : 171 DIN ISO 2909

Температура вспышки : 208 °C DIN ISO 2592

Температура застывания : - 48 °C DIN ISO 3016

Цвет по ASTM : 1.5 DIN ISO 2049

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для трансмиссий и редукторов мототехники. Соблюдайте предписания производителей.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Соблюдайте инструкции производителей мототехники. Смешивается с минеральными маслами, остающимися в системе смазки, однако полная эффективность масла достигается в чистом, несмешанном состоянии. Утилизировать как обычное отработанное масло.

**ФАСОВКА** Motorbike Gear Oil 75W-140LS (GL-5) 500 мл Артикул 3072

# PI 13/31/03/2016

|  |
| --- |
| 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)