**ОПИСАНИЕ** Полностью синтетическое трансмиссионное масло, выдерживающее высокие нагрузки, предназначенное для высоконагруженных механических КПП, приводов, редукторов с гипоидным зацеплением, где необходимо применение смазочного материала класса API GL 5. Высококачественные синтетические базовые масла и современный пакет присадок, использованные при получении трансмиссионного масла, гарантируют широкий температурный диапазон применения и оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках.

**СВОЙСТВА** - используются присадки для увеличения вязкостно-температурного диапазона работы масла

 - высокая степень защиты от износа

 - оптимальная защита от нагрузок давления

* высокая защита от ржавления и коррозии
* легкое переключение передач
* снижает шумы при работе трансмиссии

 **Имеет следующие допуски и спецификации**:

 API GL 5

 MIL-L-2105 C/D

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ** Класс вязкости : 75W-90

 Цвет ASTM : L 1,0

 Плотность при 15°C : 0,855 г/см³

 Индекс вязкости : 184

 Температура вспышки : 190 °C

 Температура застывания : - 60 °C

 Вязкость при - 40 °C : <= 150000 мПас

 Вязкость при 40 °C : 80,9 мм2/с

 Вязкость при 100 °C : 14,3 мм2/с

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для высоконагруженных КПП, приводов и редукторов.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Согласно рекомендациям производителей автомобильных трансмиссионных агрегатов

Смешивается с остатками минерального трансмиссионного масла при его замене или доливке.

**ФАСОВКА**

 Vollsynth. Getriebeoil 75W-90 1 л. Артикул 1950

 20 л. Артикул 1415

 60 л. Артикул 1412

 205 л. Артикул 1411

|  |
| --- |
| 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)

PI 17/05/09/2016