

**MOTUL****MOTYLGEAR 75W-90****Трансмиссионное масло  
Technosynthese®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Особенно рекомендуется для коробок передач с затруднённым переключением, а также подходит для механических трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, коробок передач/мостов и раздаточных коробок без автоблокировки, работающих при ударных нагрузках, при высоких нагрузках и низких скоростях вращения или при средних нагрузках и высоких скоростях вращения.

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

СТАНДАРТЫ	API GL-4 / GL-5 MIL-L 2105 D
-----------	---------------------------------

Масло Technosynthese® для механических трансмиссий с противозадирными свойствами, эффективно защищает от износа, усилено синтетическими базовыми маслами для повышения стойкости к высоким температурам и увеличения срока службы.

Остаётся в классе вязкости SAE 90 после 20-ти часового теста KRL, согласно требованиям стандарта SAE J306.

Обладает очень высокими смазывающими свойствами для уменьшения трения и износа.

Высокотемпературный класс вязкости SAE 90 наделяет масло высокой смазывающей способностью, позволяет снизить трение и износ.

Класс вязкости SAE 90 при высокой температуре обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки при высокой температуре, а также помогает снизить шум трансмиссии.

MOTYLGEAR 75W-90, при низкой температуре, облегчает переключения передач, благодаря чему, требуется меньшее усилие на рычаге переключения передач, что повышает комфорт вождения.

Подходит для любого типа уплотнений и желтого материала, используемого в конструкции коробок передач.

Сохраняет текучесть в условиях низких температур, что облегчает переключение передач в непрогретой коробке передач.

Обеспечивает лёгкость переключения передач.

Совместимо с эластомерами и цветными металлами, применяющимися в конструкции трансмиссий.

Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

**MOTUL****MOTYLGEAR 75W-90****Трансмиссионное масло  
Technosynthese®****РЕКОМЕНДАЦИИ**

Интервал замены масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	75W-90
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.855
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	114.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	18.1 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	176.0
Температура застывания	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

02/24

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

**teklub.ru**