

MOTUL**MOTYLGEAR 75W-90****Масло для механических коробок передач и мостов
Technosynthese®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Специально разработано для коробок передач с затрудненным и/или шумным переключением. Применяется для всех механических трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, коробок передач/мостов, раздаточных коробок и гипоидных мостов без автоблокировки, работающие при высоких нагрузках, в т.ч. ударных, и низких скоростях вращения или умеренных 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.

Остается 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 обеспечивает высокую стойкость масляной пленки при высоких температурах и/или уменьшение шума в трансмиссии.

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

Обеспечивает легкость переключения передач.

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

Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL**MOTYLGEAR 75W-90****Масло для механических коробок передач и мостов
Technosynthese®****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 306	75W-90
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.855
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	113.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	175.0
точка застывания	ASTM D97	-50.0 °C / -58.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	198.0 °C / 388.0 °F