

**Трансмиссионное масло
Technosynthese®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Специально разработано для коробок передач с затруднённым переключением, а также для трансмиссий Peugeot, Citroën, Renault...

Все механические трансмиссии, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач, коробка/мост и раздаточные коробки без автоблокировки, работающие 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 80 после 20-ти часов теста KRL, согласно требованиям стандарта SAE J306.

Обладает очень высокими смазывающими свойствами для уменьшения трения и износа.

Высокотемпературный класс вязкости SAE 80 обеспечивает уменьшение трения в коробке передач и, как следствие, экономию топлива.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL**MOTYLGEAR 75W-80****Трансмиссионное масло
Technosynthese®****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 306	75W-80
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.878
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	58.8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	160.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -32.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F