



MOTYLGEAR LD 75W-80

Трансмиссионное масло

Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для тяжело нагруженных механических трансмиссий, где регламентирован увеличенный межсервисный интервал: EATON, MAN, RENAULT, VOLVO, ZF с или без интардера (Ecolite, Ecomid, Ecosplit) ...

Подходит во все механические трансмиссии, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач, дифференциалы без систем ограниченного скольжения, работающие при умеренных нагрузках и средних скоростях вращения, в раздаточные коробки, механические трансмиссии без гипоидных передач, редукторы, работающие при средних/высоких нагрузках и скоростях вращения.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	API GL-4
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	EATON (Extended Drain) - MAN 341 Z-3 (ex MAN 341 TL) RENAULT VI - VOLVO 97305 / 97307 - ZF TE-ML 02D

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

Остается в классе вязкости SAE 80 после 20-ти часового теста KRL, согласно требованиям стандарта SAE J306.

Обладает очень высокими смазывающими свойствами для уменьшения трения и износа.

Класс вязкости SAE 80 обеспечивает меньшее сопротивление при повышенных температурах.

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

Требует меньше усилий для переключения передач.

Совместимо с любыми уплотнениями и материалами из цветных металлов, применяемых в коробках передач.

Обладает антикоррозионными и антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J306	75W-80
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	59.8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.1 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	128
Температура вспышки	ASTM D92	230°C / 446°F
Температура застывания	ASTM D97	-45°C / -49°F