



MOTYLGEAR 10W-40

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО TECHNOSYNTHESE - ESTER

Применение

Рекомендовано для механических коробок передач с затрудненным переключением и коробок передач Honda.

Все механические коробки переключения передач и дифференциалы, не оборудованные блокировкой, работающие при умеренных нагрузках и скоростях вращения. А также раздаточные коробки, механические трансмиссии без гипоидных передач, редуктора, работающие при нагрузках и скоростях вращения от умеренных до высоких.

Характеристики

Стандарты API SG/SH – API GL4

Трансмиссионное масло для эффективной защиты от износа, усилено синтетическими базовыми маслами для обеспечения лучшей стойкости масляной пленки при высоких температурах и увеличении ресурса.

Очень высокие смазывающие свойства позволяют снизить трение и износ.

Хорошие низкотемпературные свойства облегчают переключения передач на холодной коробке.

Меньшие усилия требуются для переключения передач.

Совместимо с любым типом уплотнителей и цветных металлов, применяемых в коробках передач.

Антикоррозионные и противопенные свойства.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники. Интервалы замены могут быть сокращены при тяжелых условиях эксплуатации.

Физико-химические характеристики

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 15°C (59°F)	ASTM D1298	0,878
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	108,8 mm ² /s
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15,4 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	149
Температура застывания	ASTM D97	-30°C / -22°F
Температура вспышки	ASTM D92	230°C / 446°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Для уточнения характеристик, комплектности, формы поставки, совместимости и т.п. обратитесь к специалистам.