

MOTUL Motylgear 75W-85



Применение

Все механические трансмиссии, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, коробка/мост, коробка передач и гипоидные мосты без автоблокировки, работающие при ударных и высоких нагрузках и низких скоростях или при средних нагрузках и высоких скоростях.

Специально разработано для таких производителей как: Nissan, Mitsubishi, Suzuki, Kia, Hyundai..., а также, других производителей, требующих трансмиссионное масло с классом вязкости SAE 75W-85.

Характеристики

Стандарты: API GL-4 и API GL-5

Трансмиссионное масло Technosynthese®. Имеет противозадирный комплекс присадок для улучшения защиты от износа и базу, содержащую синтетические масла для улучшения термоокислительной стабильности и долговечности. Остается в классе вязкости 85 после 20 часов теса KRL, как требует стандарт SAE J306 Смазывающие свойства масла максимально повышены для уменьшения трения. Высокотемпературный класс вязкости 85 обеспечивает уменьшение трения в коробке передач и потребления топлива. Отличные низкотемпературные свойства позволяют осуществлять легкое переключение даже в условиях сильного холода. Обеспечивает легкость переключения передач. Совместимо с эластомерами и цветными металлами, применяющимися в конструкции трансмиссий. Антикоррозийное, не вспенивающееся.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J306: 75W-85

Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: 0.852 г/см³

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: 82.6 мм²/с

Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: 12.6 мм²/с

Индекс вязкости, ASTM D2270: 150

Температура вспышки, ASTM D92: 216°C / 420.8°F

Температура застывания, ASTM D97: -45°C / -49°F