



MOTULGEAR 75W-85

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

TECHNOSYNTHESE

Применение

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

Характеристики

Категории

API GL4 и GL 5

Technosynthese® противозадирный комплекс присадок для улучшения защиты от износа и синтетическую базу 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.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей техники и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J306:	75W-85
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,867 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	82,6 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	12,6 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	150
Температура застывания, ASTM D97:	-45°C / -49°F
Температура вспышки, ASTM D92:	206°C / 403°F