

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО API

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Класс API	Область применения
GL-1	Масла для механических трансмиссий, работающих под невысокими нагрузками. Могут содержать ингибиторы окисления и коррозии, депрессанты и антипенные присадки. Не должны содержать противозадирных присадок и модификаторов трения.
GL-2	Масла для автомобильных червячных передач. Могут содержать противоизносные присадки.
GL-3	Масла для средненагруженных трансмиссий. Содержат противоизносные и противозадирные присадки.
GL-4	Масла для спирально-конических и гипоидных передач. Для применения в механических коробках передач. Более предпочтительны для трансмиссий с синхронизаторами, так как содержат меньшее количество противозадирных присадок.
GL-5	Масла для гипоидных тяжело нагруженных трансмиссий, работающих при высоких скоростях и крутящих моментах. Содержат комплекс высокоэффективных противоизносных и противозадирных присадок. Для применения в высоконагруженных дифференциалах.
MT-1	Масла для несинхронизированных передач автобусов и высоконагруженных тягачей. Обладают более высокой термоокислительной стабильностью, улучшенной защитой от износа и задира.