

Масло Armada Transmission SAE 75W-90, 80W-90, 85W-90 GL-5

Трансмиссионные масла предназначены для использования в тяжёлонагруженных узлах трансмиссии — таких как главная передача и ведущие мосты, где необходим уровень эксплуатационных характеристик API GL-5. Они обеспечивают надёжную защиту деталей гипоидных передач от износа и заедания, сохраняя их работоспособность даже в экстремальных условиях.

Основные особенности:

- ▶ Высокие противозадирные свойства обеспечивают надёжную смазку зубчатых пар редуктора при любых нагрузках, что снижает интенсивность износа и продлевает ресурс деталей трансмиссии.
- ▶ Устойчивость к механическому разрушению позволяет маслу сохранять расчётную вязкость на протяжении всего срока службы, что способствует снижению шума и вибраций в ведущих мостах.
- ▶ Надёжная защита от коррозии достигается за счёт образования стабильных защитных плёнок на металлических поверхностях, что увеличивает межремонтные интервалы техники.
- ▶ Высокая стабильность к окислению замедляет образование агрессивных кислот, которые могут разрушать уплотнительные материалы, тем самым снижая затраты на техническое обслуживание.
- ▶ Сопротивление термическому разложению предотвращает образование нагара и отложений, мешающих отводу тепла, — это помогает избежать перегрева ведущих мостов в режиме длительных нагрузок.

Применение:

- ▶ Подходит для легковых автомобилей, а также шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и др.) и внедорожной техники (горнодобывающей, сельскохозяйственной и подобной), независимо от происхождения — европейских, американских и азиатских производителей.
- ▶ Эффективен в ведущих мостах внедорожной техники, эксплуатируемой в тяжёлых условиях. Применяется в бортовых редукторах, раздаточных коробках передач и коробках отбора мощности.

Спецификация:

СТО 94265489-005-2021

Масло Armada Transmission SAE 75W-90, 80W-90, 85W-90 GL-5

Наименование показателя	Метод испытания	Armada Transmission SAE		
		75W-90	80W-90	85W-90
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	851	880	892
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	15,3	14,8	16,0
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-2018	120	100	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	180	210	192
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-2023	-40	-30	-27

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

