



# PRISTA® GL-4 80W-90

## ВСЕСЕЗОННЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

### Описание и Применение

**Prista® GL-4 80W-90** всесезонное трансмиссионное масло, разработанное на основе высококачественных базовых компонентов для коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Разработано для механических КПП известных мировых производителей. Масло обеспечивает высокую защиту от износа и задира агрегатов трансмиссий и отвечает требованиям API GL-4.

Трансмиссионное масло **Prista® GL-4 80W-90** предназначено для смазки всех видов гипоидных коробок передач, используемых в транспортных средствах и промышленности, работающих в условиях очень высоких нагрузок и больших скоростях скольжения. Продукт может быть использован в механических коробках передач всех транспортных и строительных машин и оборудования, для которых предписаны масла, отвечающие требованиям классификации GL-4 по спецификации API.

### Преимущества

Увеличенное содержание присадок гарантирует надёжную защиту агрегатов трансмиссии.

Отличная термическая и окислительная устойчивость, обеспечивает отсутствие осадка и отложений даже во время длительного обслуживания и эксплуатации.

Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивают легкий запуск и производительность при низких температурах.

Хорошая совместимость с эластомерами и уплотнениями надёжно защищает от утечек масла.

### Спецификации

	SAE 80W-90
API	GL-4
ISO 6743/6	ISO-L-CKS 80W-90

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	0,887
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	14,5
Индекс вязкости	ISO 2909	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	216
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27
Динамическая вязкость по Брукфильду при минус 26°C,	ASTM D 2983	130 000
Коррозия медной пластины	EN ISO 2160	1b
Противоизносные свойства на стенде FZG – ступеней нагрузки на отказ	ASTM D 5182	10

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **Prista® GL-4 80W-90** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте:  
[www.prista-oil.ru](http://www.prista-oil.ru)

### Упаковки

20 л, 180 кг