

AMINOL TRANSMISSION TN1 80W90 GL-4

Multigrade Automotive Gear Oil

Описание и применение

- **AMINOL TRANSMISSION TN1 80W90 GL-4** Всесезонное автомобильное трансмиссионное масло разработано на основе специально подобранных высококачественных базовых масел селективной очистки и гидроочистки, а также беззольных и серо-фосфорных присадок.
- **AMINOL TRANSMISSION TN1 80W90 GL-4** Трансмиссионное масло разработано для смазывания всех типов зубчатых передач автомобильных транспортных средств и промышленного оборудования, работающих при высоких нагрузках и скоростях скольжения. Продукт также может использоваться в механических коробках передач всех коммерческих автомобилей и внедорожной строительной техники, и машин, для которых указаны смазочные материалы уровня производительности API GL-4.
-

Преимущества

- Очень хорошая защита для всех компонентов зубчатой передачи
- Превосходная термическая и окислительная стабильность для предотвращения образования отложений и остатков даже при длительном обслуживании и эксплуатации.
- Очень хорошие низкотемпературные свойства, обеспечивающие легкий пуск и хорошие низкотемпературные характеристики даже в суровых холодных климатических условиях.
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями

Спецификации

80W90	
API	GL-4

AMINOL TRANSMISSION TN1 80W90 GL-4
Multigrade Automotive Gear Oil**Типичные физические и химические характеристики**

Параметр	Метод испытания	Типичное значение
Плотность при 20°C, kg/m ³	ASTM D 4052	0.892
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки СОС, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-27
Вязкость по Брукфилду	ASTM D 2983	130 000
- при минус 26°C, сП	ASTM D 130	3b
при минус 12°C, сР	ASTM D 5182	10

Важное примечание: типичные значения данных не являются спецификацией, а являются указанием, основанным на текущем производстве, и на них могут влиять разумные производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется.

Здоровье, безопасность и обращение с продуктом

На основании имеющейся в настоящее время информации ожидается, что этот продукт не окажет неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Для получения дополнительной информации о паспорте безопасности продукта, условиях хранения и сроке годности посетите веб-сайт: www.aminol.az

Варианты упаковки: