



QT ENDURE

SAE 80W-90, 85W-90

API GL-5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

MIL-L-2105D / ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16D, 16C, 17B, 19B, 21A / MAN 342 TYPE M1 / MB 235.0, 235.1 / VOLVO 97310 / RENAULT TRUCKS / DAF / CHERY / GEELY / HAVAL / SINOTRUK / SHAANXI / FAW

ВИД ФАСОВКИ

216,5 л

20 л

СЕЗОН

ВСЕ СЕЗОНЫ

БАЗОВАЯ ОСНОВА

МИНЕРАЛЬНАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масла используются для смазки трансмиссий с различными типами зубчатых передач (ведущие мосты, раздаточные коробки, редукторы рулевого управления и т. д.) в тяжелонагруженном транспорте, включая строительную и сельскохозяйственную технику, автобусы и легковые автомобили, где необходимы эксплуатационные характеристики уровня GL-5.
- В некоторых случаях эти масла могут применяться в узлах, где требуется класс вязкости 75W-90 по SAE, при условии, что не требуются выдающиеся низкотемпературные свойства.
- Не рекомендуется использовать в коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов (согласно API GL-5).

МАСЛО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, А ТАКЖЕ ВНЕДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ В ЕВРОПЕ, АМЕРИКЕ И АЗИИ.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QT ENDURE 80W-90 API GL-5	QT ENDURE 85W-90 API GL-5
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	16	16.5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	222
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-35	-32
Плотность при 15/20/20 °C, кг/м ³	ASTM D 1298	880	882
Индекс вязкости	ASTM D 2270	136	110

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию.

