

SINTEZ-TM SAE 75W-90, API GL-4

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, А ТАКЖЕ ВНЕДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ ЕВРОПЕЙСКОГО, АМЕРИКАНСКОГО И АЗИАТСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



ОПИСАНИЕ

Премиальное синтетическое масло для механических трансмиссионных систем легковых автомобилей, средне-нагруженных ведущих мостов и бортовых передач грузовых автомобилей, а также для применения в раздаточных коробках внедорожной техники. Sintez-TM 75W-90 GL-4 производится на основе синтетических базовых масел, обладающих высоким индексом вязкости, с добавлением эффективных серофосфорных противозадирных присадок, ингибиторов коррозии и окисления, антипенных и депрессорных присадок.

Трансмиссионное масло Sintez-TM 75W-90 GL-4 гарантирует прочную смазывающую масляную пленку даже в присутствии высоких нагрузок, уменьшая износ на зубьях шестерней и подшипниках. Оно обеспечивает надежную защиту деталей в любых климатических условиях, что значительно продлевает срок службы высоконагруженных шестерен, подшипников и уплотнений. Может применяться для удлинённых интервалов сервисного обслуживания согласно спецификациям производителей передач.

ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- BMW MTF LT-2
- FORD ESD-M2C 175A
- VW 501 50
- ZF TE ML 02B
- CHERY
- GEELY
- Haval
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеет хорошую стабильность к окислению при высоких температурах, предотвращая ухудшение свойств масла, увеличение вязкости и формирование шлама.
- + Надежно защищает от коррозии.
- + Обладает хорошими противопенными свойствами, исключая чрезмерное формирование пузырьков воздуха, способных нарушать непрерывность масляной пленки, что могло бы вызывать абразивный износ.
- + Обеспечивает хорошую текучесть при низких температурах и отличную устойчивость масляной пленки к высокоскоростному сдвигу в зоне контакта шестерен при работе трансмиссии с высокими нагрузками.
- + Способствует снижению расхода топлива.
- + Продлевает срок службы трансмиссий, уменьшает затраты на ремонт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Синхронизированные механические трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, раздаточные коробки и редукторы, ведущие мосты и бортовые передачи внедорожной техники, для которых производитель рекомендует трансмиссионное масло GL-4 с вязкостью SAE 75W-90.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	SINTEZ-TM SAE 75W-90, API GL-4 синт.
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	207
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	876
Индекс вязкости	ASTM D 2270	158



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.