

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

Полусинтетическое масло для механических трансмиссионных систем легковых автомобилей, средненагруженных ведущих мостов и бортовых передач грузовых автомобилей, а также для применения в раздаточных коробках внедорожной техники, требующих использования масел уровня API GL-4.

Производится из смеси минеральных и синтетических базовых масел с отличными антиокислительными свойствами и превосходной высокотемпературной стабильностью, что обеспечивает возможность использования масла с увеличенными интервалами замены. Содержит высокоэффективный пакет присадок, способный минимизировать износ, снизить трение, предотвратить окисление и пенообразование при интенсивной работе техники в тяжелых эксплуатационных или в суровых климатических условиях. Противозадирные EP-присадки на основе серофосфорных компонентов препятствуют износу за счет моментального образования прочной защитной пленки на поверхностях зубьев шестерен при увеличении контактного давления.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- BMW MTF LT-2
- FORD ESD-M2C 175A
- VW 501 50

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✚ Сбалансированная формула продукта, включающая серофосфорные EP-присадки с низким уровнем агрессивного воздействия на цветные металлы и элементы уплотнений, обеспечивает надежную работу трансмиссий (в том числе синхронизированные КПП) при интенсивной эксплуатации с увеличенными интервалами сервисного обслуживания.
- ✚ Отличная термическая стабильность и стойкость к окислению поддерживают чистоту деталей трансмиссии и продлевают срок службы масла.
- ✚ Превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают плавное переключение передач при низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для механических коробок передач и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей, грузовых автомобилей и внедорожников, 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 полусинт.
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	211
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	877
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152



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