



Масло трансмиссионное минеральное для МКПП и ведущих мостов 80W-90

высококачественное всесезонное минеральное трансмиссионное масло. Производится с использованием высококачественных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства. Обеспечивает широкий температурный диапазон применения и долговечную работу агрегатов трансмиссии.

Преимущества:

- Обладает антисептическими, антиокислительными, оптимальными фрикционными свойствами.
- Обеспечивают высокую степень защиты деталей МКПП и трансмиссии от износа и образования отложений.
- Сохраняет высокую термоокислительную стабильность.
- Антипенное свойство. Обладает высокой стойкостью к пенообразованию.
- Увеличенный интервал замены трансмиссионного масла.

Область применения: разработано для механических коробок передач, дифференциалов и раздаточных коробок мобильной техники, а также в агрегатах трансмиссий легковых автомобилей, грузового транспорта, отечественных и зарубежных производителей и другой техники, эксплуатирующейся в условиях разной тяжести, требующих применения смазочных материалов класса API GL-4.

Соответствует требованиям:

- API GL-5/GL-4

Фасовка и артикул:

1 литр - 809-001-050

5 литров - 809-005-050



Наименование показателя	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
Плотность при 20 °C	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	878
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	105
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	15,0
Температура вспышки, °C	ГОСТ 4333 ASTM D 92	215
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 ASTM D 97	-27

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ZEFFO постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ZEFFO сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте.