



Класс вязкости

SAE 90

Категория по API

GL-3

Виды фасовки:

4 л, 20 л, 216.5 л, налив

ТСп-15к SAE 90

ТСп-15к – минеральное трансмиссионное масло. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с высоким индексом вязкости и высококачественного пакета функциональных присадок.

Назначение

ТСп-15к предназначено для смазки механических трансмиссий отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL-3. Обозначение масла по ГОСТ 17479.2-85 - ТМ-3-18.

Преимущества

- Сбалансированный пакет присадок обеспечивает необходимый уровень защиты от износа зубчатых передач и подшипников в условиях умеренных температур и контактных нагрузок
- ТСп-15к обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей)
- Оптимальный состав ТСп-15к продлевает срок жизни узлов трансмиссии и снижает расходы на обслуживание и ремонт
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными производителями трансмиссий.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,5
Динамическая вязкость при - 20 °С, мПа*с	75000
Индекс вязкости	93
Плотность при 20 °С, кг/м ³	898
Трибологические характеристики на ЧШМ	
Индекс задира, Н	539
Нагрузка сваривания, Н	4316
Показатель износа при осевой нагрузке 392 Н при 20±5 °С, в течение 1ч, мм	0,47
Температура вспышки в открытом тигле, °С	223
Температура застывания, °С	-25

