



## ТСп-15К



### *Масло трансмиссионное ТСп-15К*

#### Описание продукта:

Всесезонное трансмиссионное масло, единое для коробки передач и главной передачи (двухступенчатый редуктор с цилиндрическими и спирально-коническими зубчатыми колесами) автомобилей КАМАЗ и других грузовых автомобилей, работающих в умеренно жестких условиях. Эффективно защищает детали трансмиссий от износа, высокотемпературных отложений, коррозии, предупреждает образование пены. Сохраняет работоспособность в агрегатах трансмиссии при температурах от -20 до +130 °С. Является маслом первой заливки на конвейере КамАЗ.

#### Преимущества:

- ✓ обладает хорошими низкотемпературными свойствами
- ✓ эффективно защищает детали трансмиссий от износа, высокотемпературных отложений, коррозии, предупреждает образование пены
- ✓ сохраняет работоспособность в агрегатах трансмиссии при температурах от -20 до +130 °С

#### Варианты фасовки:

4 литра, 10 литров, 205 литров (бочка).

### Масло ТСп-15К одобрено и соответствует требованиям спецификации:

- API GL-3
- ОАО "КАМАЗ"
- ОАО "Автодизель" (ЯМЗ)

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСп-15К
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,4
Вязкость динамическая при -20 °С, Па·с	38
Индекс вязкости	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	226
Температура застывания, °С	-30
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,894
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
▪ индекс задира (Из), Н	542
▪ нагрузка сваривания (Рс), Н	3685
▪ диаметр износа (Ди), мм	0,48

### Здоровье и безопасность:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло ТСп-15К не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### Защита окружающей среды:

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.