

ТСП-10

Трансмиссионное
масло

ГОСТ 23652-79 с изм. 1-9

SAE 80

API GL-3



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло ТСП-10 – это трансмиссионное масло, изготовленное путем смешения деасфальтизата эмбеиских нефтей с маловязким низкозастывающим дистиллятным компонентом, содержащую противозадирную, депрессорную и антипенную присадки. Масло ТСП-10 по российской классификации соответствует классу ТМ-3-9, по международной классификации API – GL-3, по международной классификации SAE – 80.

Масло ТСП-10 производится в соответствии с ГОСТ 23652-79.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ТСП-10 применяется для смазывания тяжело нагруженных цилиндрических, конических и спирально-конических передач.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ◆ Налив

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии и окисления
- ◆ Противоизносные свойства
- ◆ Хорошие вязкостно-температурные свойства
- ◆ Антипенные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло трансмиссионное ГОСТ 23652-79

МИНЕРАЛЬНОЕ

ТПС-10 SAE 80, API GL-3

ТСП-10

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ТСП-10
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее	10,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	128
Температура застывания, °C, не выше	минус 40
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , не более:	
-при 24°C;	80
-при 94°C;	90
-при 24°C (после испытания при 94°C).	80

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.