

## ТАП-15В

Трансмиссионное  
масло

ГОСТ 23652-79 с изм. 1-9

SAE 90

API GL-3



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло ТАП-15В – трансмиссионное масло, изготовленное из смеси экстрактов остаточных масел фенольной очистки и дистиллятных масел или фильтрата обезмасливания парафина, содержащее противозадирную и депрессорную присадки. По российской классификации масло соответствует классу ТМ-3-18, по международной классификации API – GL-3.

Масло ТАП-15В производится в соответствии с ГОСТ 23652-79.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ТАП-15В 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
- ◆ Низкотемпературные свойства
- ◆ Антипенные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло трансмиссионное ГОСТ 23652-79

МИНЕРАЛЬНОЕ

ТАП-15В SAE 90, API GL-3

# ТАП-15В

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ТАП-15В
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	15,0±1
Индекс вязкости, не менее	-
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	185
Температура застывания, °С, не выше	минус 20
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см <sup>3</sup> , не более:	
-при 24°C;	-
-при 94°C;	-
-при 24°C (после испытания при 94°C).	-

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.