

## ТАД-17 SAE 80W90 API GL-5

### ОПИСАНИЕ



Всесезонное универсальное трансмиссионное масло с хорошими противоизносными, противозадирными и антипенными свойствами. Изготовлено на высококачественной минеральной основе, тающих в умеренных и жестких условиях эксплуатации, а также в различных зубчатых редукторах и червячных передачах промышленного оборудования.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначено для смазывания трансмиссий, включая планетарные редукторы и коробки передач.



### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 80W90 API GL-5



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -25°C до +140°C

### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Препятствует развитию коррозионных процессов.
- Смягчает трение и, соответственно, способствует снижению износа.
- Характеризуется отличными смазочными свойствами, а также повышенной термостойкостью.
- Подходит для эксплуатации в узлах трансмиссии в районах с умеренным климатом. Может применяться при средних и повышенных нагрузках.
- Свойства масла остаются стабильными даже в периоды длительного использования.
- Отличается отличной термоокислительной и химической стабильностью.
- Обладает отменными антикоррозионными свойствами.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,907
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	17,5
Индекс вязкости	-----	ASTM D 2270	100
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	200
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-25°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	-----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	-----

### Фасовка

