



ТСП-10 • ТАП-15В • ТСП-15К • ТЭП-15 • ТАД-17И

Трансмиссионные масла, изготовленные в соответствии с ГОСТ

Трансмиссионные масла, изготовленные по ГОСТу, представляют собой смесь базовых и остаточных масел, легированных многофункциональными присадками. Предназначены для применения в узлах трения агрегатов трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, тепловозов, дорожно-строительных и других машин, а также в различных зубчатых и червячных передачах промышленного оборудования.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ГОСТ 23652-79 • ТСП-10: SAE 80, API GL-3 • ТАП-15В: SAE 90, API GL-3 • ТСП-15К: SAE 90, API GL-3 • ТЭП-15: SAE 90, API GL-2
ТАД-17И: SAE 90, API GL-5

ВЫГОДЫ:

Качество и надежность трансмиссионных масел по ГОСТ
подтверждается соблюдением требований к составу и эксплуатационным характеристикам смазочного продукта

Подходит для крупных автомобильных и фермерских хозяйств с техническим парком с пробегом

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предохранение поверхностей трения от износа, заедания, питтинга и других повреждений
- Снижение до минимума потерь энергии на трение
- Уменьшение ударных нагрузок и снижение шума и вибрации зубчатых шестерён
- Совместимость с резиновыми уплотнениями
- Хорошие антипенные свойства
- Защита от коррозии и ржавления деталей трансмиссии
- Высокая стойкость к окислению

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ТСП-10 предназначено для всесезонного применения в Северных районах и как зимнее масло в средних климатических зонах для смазывания прямозубых, спирально-конических и червячных передач, работающих при контактных напряжениях до 1500-2000 МПа и температурах масла в объеме до 100-110 °C
- ТАП-15В предназначено для применения в трансмиссиях грузовых автомобилей и для смазывания прямозубых, спирально-конических и червячных передач, в которых контактные напряжения достигают 2000 МПа, а температура масла в объеме 130 °C. В средней климатической зоне используют всесезонно при температуре до -25 °C
- ТСП-15К предназначено для коробки передач и главной передачи автомобилей КАМАЗ и других грузовых автомобилей
- ТЭП-15 применяют в качестве всесезонного трансмиссионного масла для тракторов и других сельскохозяйственных машин в районах с умеренным климатом. Рабочий температурный диапазон масла от -20 до +100 °C
- ТАД-17И предназначено для смазывания всех типов передач, в том числе гипоидных, автомобилей и другой техники

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	ТСП-10	ТАП-15В	ТСП-15К	ТЭП-15	ТАД-17И
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	158	-	99	-	112
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C	ГОСТ 33	12.2	15.3	15.8	15.5	19.1
при 50 °C		-	-	-	-	114.1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	184	232	230	216	234
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-40	-20	-25	-18	-25
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при 20±5 °C: индекс задира (Из), Н	ГОСТ 9490	490	539	569	-	568
нагрузка сваривания (Pс), Н		3479	3645	3479	-	3687
диаметр износа (Ди), мм		-	-	0.48	0.5	0.37
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	864	923	908	933	904