



## SINTEC ТЭп-15

Минеральное трансмиссионное масло

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло производится на основе минерального базового масла с применением качественного пакета присадок, улучшающих противоизносные и низкотемпературные свойства. Масло предназначено для эксплуатации техники в районах с умеренным климатом. Производится по ГОСТ 23652-79.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличными противозадирными и антиокислительными характеристиками
- Обеспечивает необходимый уровень защиты от износа зубчатых передач и подшипников в условиях умеренных температур и контактных нагрузок
- Продлевает срок жизни узлов трансмиссии и снижает расходы на обслуживание и ремонт
- Совместимо с распространенными уплотнительными материалами

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для смазывания цилиндрических, конических и спирально-конических передач тракторов и других видов сельскохозяйственной техники. Также может применяться для различной техники, в которой требуется применение масел класса API GL-2.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API GL-2

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	не более 0,950	0,899
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	15,0±1	15,54
Вязкость динамическая, Па*с (П), при температуре -15°C	не более 200 (2000)	162
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 185	200
Температура застывания, °C	не выше -18	-20

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC ТЭп-15 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.