



SINTEC ТСп-15к

Трансмиссионное масло

Описание

Трансмиссионное масло, предназначенное для смазывания тяжело нагруженных цилиндрических, конических и спирально-конических передач большегрузных автомобилей КАМАЗ и других грузовых автомобилей и автобусов. Сохраняет длительную работоспособность при температурах от -20°C до $+130^{\circ}\text{C}$. Обладает высокими противозадирными, противоизносными и низкотемпературными свойствами. Уникальные антикоррозионные свойства защищают детали агрегатов трансмиссий. Наличие антипенных присадок предупреждает образование стабильной пены в работающем агрегате.

Ключевые особенности

- обладает отличными противозадирными и антиокислительными характеристиками.
- препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению.
- минимизирует образование отложений на рабочих элементах трансмиссии.
- хорошая текучесть при отрицательных температурах.

Одобрения и соответствия

Масло SINTEC ТСп-15к соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ API GL-3
- ▶ ГОСТ 17479.2 – ТМ-3-18

Масло SINTEC ТСп-15к соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ Fuso KAMAZ Trucks Rus
- ▶ Межведомственной комиссии при Госстандарте РФ № 3454/967

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTEC ТСп-15к
Плотность при 15°C , г/см ³	0,8952
Кинематическая вязкость при 40°C , мм ² /с	-
Кинематическая вязкость при 100°C , мм ² /с	14,53
Индекс вязкости	92
Температура вспышки в открытом тигле, °C	233
Динамическая вязкость при -20°C , Па·с	66
Температура застывания, °C	Минус 25



АО «Обнинскоргсинтез»
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 www.oos.ru

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло **SINTEC ТСП-15к** 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.

Защита окружающей среды

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.

