



Sintec TСп-15K

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



ОПИСАНИЕ

Sintec TСп-15K - минеральное трансмиссионное масло из высокоочищенных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Обладает высокими противозадирными, противоизносными и антиокислительными свойствами. Высокоэффективные антикоррозионные присадки защищают детали агрегатов трансмиссий от коррозии во время всего срока службы масла. Наличие антипенных присадок предотвращает образование стабильной пены в работающем агрегате. Производится по ГОСТ 23652-79.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для применения в тяжелонагруженных цилиндрических, конических и спирально-конических передачах большегрузных автомобилей КАМАЗ, других грузовых автомобилей и автобусов. Сохраняет длительную работоспособность при температурах от -20°C до +130°C. Также может применяться в другой технике, где требуется применение масел класса API GL-3.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API GL-3
- Fuso KAMAZ Trucks Rus
- ГОСТ 17479.2 ТМ-3-18

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,894
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	15,15
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	97
Индекс задира (Из) на ЧШМ, Н (кгс)	ГОСТ 9490	539(55)
Нагрузка сваривания (Pc) на ЧШМ, Н (кгс)	ГОСТ 9490	3479(355)
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	249
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	Минус 29

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло 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.