



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

SINTEC 80W-90 GL-5

Минеральная трансмиссионная жидкость



ОПИСАНИЕ

Минеральное трансмиссионное масло SINTEC TRANS SAE 80W-90 API GL-5 производится на основе высококачественных базовых масел и тщательно подобранного многофункционального пакета присадок, с добавлением противозадирных присадок высокой эффективности. Обеспечивает защиту и надежную смазку узлов трансмиссий даже при низких температурах и режимах высоких нагрузок на протяжении всего срока службы.

ПРИМЕНЕНИЕ



Разработано для смазывания автомобильных гипоидных передач, работающих в условиях больших скоростей и малых крутящих моментов, при действии ударных нагрузок на зубья шестерен — при высоких скоростях скольжения, переднего и заднего дифференциала, дифференциала ведущей оси, шестерни ступицы переднего моста, передней оси, колесных редукторов сзади и спереди, раздаточных коробок, где требуется применение трансмиссионных масел API GL-5 вязкости SAE 80W-90 или TM-5-18 по ГОСТ 17479.2-2015.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



API GL-5

ГОСТ ТМ-4 17479.2-2015

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,887
Индекс вязкости	ASTM D2270	103
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,92
Динамическая вязкость при -26°C, мПа*с	ASTM D2983	108350
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	246
Температура застывания, °C	ASTM D97	Минус 30

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 SINTEC TRANSMISSION 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.