



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

Лист с технически данни

NISOTEC ATF SUFFIX A

Описание

NISOTEC ATF SUFFIX A е масло за автоматични трансмисии, препоръчвано за по-стари конструкции, предимно трансмисии на General Motors. То е проектирано да осигурява оптимална производителност, да намалява износването, да осигурява уплътняване и да позволява плавно превключване на предавките. Може да се използва и в системи за сервоуправление и хидравлични устройства, където се препоръчва използването на масло за автоматични трансмисии.

Предимства

- Добри нискотемпературни характеристики - Добрата течливост при ниски температури позволява лесно превключване на предавките дори при студен старт.
- Ниска склонност към образуване на пяна - Постоянен, постоянен маслен филм осигурява защита срещу износване при всички работни условия.
- Отлични антикорозионни свойства - Отлична защита срещу корозия на всички цветни метали в системата.

Приложение

- Автоматични трансмисии в леки и товарни превозни средства, където се изисква ниво на качество GM DEXRON Type A Suffix A.
- Системи за сервоуправление, преобразуватели на въртящ момент, хидродинамични съединители и хидравлични устройства, където се препоръчва използването на масло за автоматични трансмисии.

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC ATF SUFFIX A
Цвят	Визуален	Червен
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ISO 3104	7.02
Вискозитетен индекс	ISO 2909	126
Корозия на медта 3 часа при 100 °C	ASTM D 130	1b
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-42
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	215
Плътност при 15 °C, кг/м ³	EN ISO 3675	874

Здраве, безопасност и околна среда

Информация за безопасното боравене, съхранение и изхвърляне на продукта, както и информация за предпазни мерки и потенциални опасности, въздействия върху човешкото здраве и околната среда можете да намерите в Информационния лист за безопасност на продукта (SDS). Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, защитен от атмосферни влияния. Срок на годност 5 години от датата на производство.