



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

Лист с технически данни

NISOTEC ATF DII

Описание

NISOTEC ATF DII е високоефективна течност за автоматични скоростни кутии (ATF) предназначена за смазване и работа на автоматични, полуавтоматични трансмисии и ретардери, монтирани в различни видове пътнически и търговски превозни средства. Тя е проектирана да осигури оптимална производителност, да намали износването, да осигури уплътнение и да позволи плавна смяна на скоростите. Може да се използва и в системи за сервоуправление и хидравлични устройства, където се препоръчва използването на масло за автоматични трансмисии.

Предимства

- Отлични характеристики при ниски температури - Добрата течливост при ниски температури позволява лесно превключване на предавките дори при студен старт.
- Ниска склонност към образуване на пяна - Постоянният, устойчив маслен филм осигурява защита срещу износване при всякакви условия на работа.
- Отлични характеристики на триене - Позволява предаване на мощността и прецизно превключване на предавките.
- Отлични антикорозионни свойства - Отлична защита срещу корозия на всички цветни метали в системата.

Приложение

- Автоматични трансмисии в пътнически и товарни превозни средства, където се изисква ниво на качество GM DEXRON IID.
- Системи за кормилно управление, преобразуватели на въртящ момент, хидродинамични съединители и хидравлични устройства, при които се препоръчва използването на масло за автоматични трансмисии.

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC ATF DII
Цвят	Визуален	червен
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ISO 3104	7.01
Вискозитетен индекс	ISO 2909	160
Корозия на медта 3 часа при 100 °C	ASTM D 130	1a
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-42
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	200
Плътност при 15 °C, кг/м ³	EN ISO 3675	869

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.