



**Hoge druk smeermiddel voor zeer hoog belaste transmissies.
Nieuwste generatie brandstofbesparende smeermiddelen.**



TOEPASSINGEN

- Smeermiddel op synthetische basis voor alle Renault-Nissan-Mitsubishi voertuigen die zijn uitgerust met handgeschakelde versnellingsbakken inclusief Sx, Jxx, TLx, NDx, NDK1, Pxx, DBx typen versnellingsbakken.
- TRANSELF NFX SAE 75W wordt speciaal aanbevolen voor gemakkelijk schakelen in koud weer. Dit smeermiddel houdt ook zijn uitstekende prestaties vast bij hoge temperaturen zodat voor een zo licht mogelijke bediening en verlengde levensduur van de transmissiecomponenten wordt gezorgd.
- TRANSELF NFX SAE 75W vervangt TRANSELF NFP 75W-80 en TRANSELF NFJ 75W-80 en dekt hun beoogde toepassingen.

SPECIFICATIES

Specificaties	API GL-4
Fabrikantgoedkeuring	Officieel goedgekeurd en aanbevolen door Renault-Nissan-Mitsubishi voor Sx, Jxx, TLx, NDx, NDK1, Pxx, DBx versnellingsbakken

PRESTATIES EN KLANTVOORDELEN

Gemakkelijk rijden in elk weertype	<ul style="list-style-type: none"> • Geavanceerde bescherming van synchronemes. • Uitstekende weerstand tegen afschuiving. • Hoge druk en anti-slijtage capaciteiten waardoor overbrengingen onder de meest zware belastingen functioneren.
Bediening onder zware belasting	<ul style="list-style-type: none"> • Ongeëvenaarde thermische prestaties waardoor een stabiel product wordt gegarandeerd. Zelfs onder zware belastingen en hoge temperaturen. • Bijzonder stabiele frictiecoëfficiënt waardoor een bevredigende synchronisatie onder alle omstandigheden wordt verzekerd.
Lange levensduur van de versnellingsbak	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge viscositeitsindex en laag stolpunt zorgen voor een perfecte smering bij alle temperaturen. • Zeer hoog antischuimend vermogen. • Inert ten opzichte van afdichtingen.

KARAKTERISTIEKEN

TRANSELF NFX SAE 75W		Methode	Waarde
Dichtheid bij 15°C	--	ASTM D1298	847
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	31
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,5
Vlampunt	°C	-	202
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	168
Stolpunt	°C	ASTM D97	-45

De bovengenoemde karakteristieken zijn geen specificaties.