

Datenblatt: Tranself NFX SAE 75W



Getriebeöle



Höchstbelastete Schaltgetriebe

- synthetisch
- geprüft und freigegeben für Renault, Dacia, Nissan und Mitsubishi Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE:

Synthetisches hochleistungsgetriebeöl für höchbelastete Schaltgetriebe, verbaut in Renault, Dacia, Mitsubishi, Nissan PKW und Kleintransporter. Tranself NFX SAE 75W ersetzt Tranself NFP 75W-80 und Tranself NFJ 75W-80.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API GL-4

FREIGABEN:

MB-Freigabe 235.17 Pxx, DBx
Renault, Dacia, Mitsubishi und Nissan
Schaltgetriebe vom Typ Sx, Jxx, TLx, NDx, NDk1,

ANWENDUNGSVORTEILE:

bester Verschleißschutz der Synchronisierungselemente
ausgezeichnete Scher- und thermische Stabilität sowie bestes Fließverhalten gerade bei kalter Witterung
optimiertes Friktionsverhalten aller mechanischen Komponenten
gleichbleibender Reibwert über die gesamte Lebensdauer
außergewöhnliche Rostschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften sowie sehr gutes Schaumverhalten

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	847
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		168
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	31
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	202
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
223519	12 x 1 L
223530	3 x 5 L
223503	20 L
223502	60 L
223501	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Tranself NFX SAE 75W

August / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)