

# TRANSELF NFX SAE 75W



Eine Marke von **TOTAL**

NEUESTES FUEL-ECONOMY-GETRIEBEÖL FÜR SCHALTGETRIEBE

## ANWENDUNGEN

- Neueste Synthesetechnologie für alle Renault-, Nissan-, Mitsubishi-Fahrzeuge mit Schaltgetrieben, einschließlich Sx, Jxx, TLx, Getriebe der NDx-, NDK1-, Pxx- und DBx-Familien.
- **TRANSELF NFX SAE 75W** wird besonders zum einfachen Schalten bei kaltem Wetter empfohlen. Dieses Schmiermittel behält auch seine hervorragende Leistung bei hohen Temperaturen, damit ein reibungsloser Betrieb und eine längere Lebensdauer der Getriebekomponenten gewährleistet sind
- **TRANSELF NFX SAE 75W** kann TRANSELF NFP 75W-80 und TRANSELF NFJ 75W-80 ersetzen, weil es deren Zielanwendungen abdeckt.

## SPEZIFIKATIONEN

- API GL-4
- RENAULT / NISSAN / MITSUBISHI Getriebe  
Sx, Jxx, TLx, NDx, NDK1, Pxx, DBx
- *alle Schaltgetriebe, die ein API GL-4 / SAE 75W Getriebeöl benötigen*

## EIGENSCHAFTEN

- Verbesserter Schutz für Synchro-Komponenten.
- Hervorragende Scherstabilität.
- Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften ermöglichen die Funktion von Getrieben unter höchsten Belastungen.
- Besonders stabiler Reibungskoeffizient, sichert eine zufriedenstellende Synchronisation unter allen Betriebsbedingungen.
- Hoher Viskositätsindex und niedriger Pourpoint sichern perfekte Schmierung bei allen Temperaturen.
- Außergewöhnliche Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften.
- Sehr gute Dichtungsverträglichkeit, keine Schaumbildung.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter.

# TRANSELF NFX SAE 75W



Eine Marke von **TOTAL**

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	TRANSELF NFX
SAE-Klasse	SAE J306	-	75W
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6,5
Pourpoint	ISO 2592	°C	-45
Flammpunkt	ISO 3016	°C	>190
Viskositätsindex	ASTM D2270	[1]	168

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.  
Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter.