



Смазочный материал на основе синтетической технологии для коробки передач с ручным переключением, работающих в режиме очень высоких нагрузок.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазочный материал адаптирован для транспортных средств RENAULT с коробками передач класса «J», TL4, NDX, таких как TWINGO, MODUS RENAULT, Clio, Mégane (кроме Mégane/ Scenic II Pk4) и Laguna (кроме двигателей 2, 2DT, dci и V6) и для Spaces (2,0 и 1,9 dti) и Kangoo.
- Удовлетворяет требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для механических коробок передач легковых автомобилей и вэнов, снабженных латунным синхронизационным кольцом (одно- или многоступенчатой конфигурации).

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Спецификации	Удовлетворяет требованиям спецификации API GL4.
Одобрения производителей	Официально одобрено и рекомендовано к применению RENAULT для коробок передач JXX, TL4 и NDX.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкость вождения в любую погоду	<ul style="list-style-type: none"> • Облегчает переключение передач при низких температурах благодаря высокой текучести при низкой температуре. • Предотвращает шум при переключении скоростей, благодаря хорошей устойчивости вязкости против сдвига, что гарантирует достаточную вязкость при высокой температуре (“stay-in-grade” – стабильность характеристик в течение всего срока службы).
Эксплуатация при высоких нагрузках	<ul style="list-style-type: none"> • Благодаря своей особой формуле, облегчает переключение скоростей и предотвращает самопроизвольное выключение передач. • Демонстрирует надежную защиту шестерен при наиболее тяжелых нагрузках, благодаря высокой стойкости к давлению. • Обеспечивает хорошее переключение скоростей и превосходные фрикционные свойства в течение всего срока службы коробки передач. • Усиливает противоизносную защиту коробок передач, особенно ее механических компонентов.
Длительный срок службы коробки передач	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает высокой термической и окислительной стойкостью. • Отличное сопротивление сдвигу. • Хорошие антикоррозионные и антиржавейные свойства. • Новая формула менее восприимчива к воде.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TRANSELF NFJ 75W-80		Стандарт	Значение
Плотность при 15 °C	--	ASTM D1298	884
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	47
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	8,5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	175
Температура застывания	°C	ASTM D97	-40

Указанные выше характеристики являются средними значениями, полученными при изменении условий эксплуатации и не являются спецификацией.