TRANSELF NFJ 75W-80





Смазочный материал, производимый по синтетической технологии, для коробок передач с ручным переключением, работающих в режиме очень высоких нагрузок. Содержит присадки ЕР.

ПРИМЕНЕНИЕ

Механические коробки передач легковых автомобилей

- Смазочный материал, адаптированный для транспортных средств RENAULT с коробками передач класса «J», TL4 и NDX, таких как: Twingo, Clio, Modus, Megane (кроме Megane/Scenic II PK4), Laguna (кроме двигателей 2,2DT, dci и V6), Espace (2,0 и 1,9 dti), Kangoo.
- Удовлетворяет требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для механических коробок передач легковых автомобилей и вэнов, снабженных латунным синхронизационным кольцом (одно- или многоступенчатой конфигурации).

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL 4+

Официальное одобрение RENAULT

- Удовлетворяет требованиям международной спецификации API GL4+.
- Официально одобрено и рекомендовано к применению RENAULT для коробок передач JXX, TL4 и NDX.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкое вождение при любой погоде

Работа в условиях тяжелых нагрузок

Увеличение срока службы коробки передач

- Облегчает переключение передач на холоде, 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).
- Благодаря своей особой формуле, облегчает переключение скоростей и предотвращает самопроизвольное выключение передач.
- Благодаря комплексу присадок EP, обеспечивает хорошую противозадирную защиту зубьев шестерни даже при очень высоких нагрузках.
- Обеспечивает хорошее переключение скоростей и превосходные фрикционные свойства в течение всего срока службы коробки передач.
- Усиливает противоизносную защиту коробок передач, особенно ее механических компонентов. Очень высокая термическая стабильность и стойкость к окислению.
- Очень высокая устойчивость вязкости против сдвига.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Новая формула менее восприимчива к воде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF TRANSELF NFJ 75W-80	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		κг/cm³	884
Вязкость при 40°C	ASTM D445	MM ² /C	47
Вязкость при 100°C	ASTM 445	MM ² /C	8,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	175
Температура застывания	ASTM D97	°C	-40

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre ELF TRANSELF NFJ 75W-80 Обновление: Sticker reference:

