

TRANSELF SYNTHÈSE FE 75W-140



Синтетический смазочный материал для механических коробок передач и мостов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Механические коробки и мосты тяжелых и легких грузовых автомобилей

- Механические коробки передач и дифференциалы в условиях наиболее высоких нагрузок.
- Особенно рекомендуется в тех случаях, когда необходимо легкое переключение передач при низких температурах и стабильная работа – при высоких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL- 5
SCANIA, RENAULT

- Удовлетворяет требованиям уровня сверхвысоких давлений международной спецификации API.
- Удовлетворяет требованиям следующих производителей:
SCANIA: STO 1.0 (коробки передач, большие пробеги)
RENAULT: approval on OT1 Axle (Trafic 1th generation) n° 771 122 9320 /подтверждено на мостах OT1 (транспорт 1-го поколения): n° 771 122 9320.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность

Расширенный интервал замены



- Противозадирные и противоизносные свойства, разрешающие функционирование коробок передач или мостов в условиях самых сильных нагрузок.
- Стойкость масла к химическому разложению гарантирует стабильность его характеристик после продолжительного использования при высокой температуре.
- Защита от коррозии даже в присутствии воды.
- Очень высокий индекс вязкости и низкая температура застывания гарантируют отличное смазывание при любых температурах.
- Хорошая сдвиговая устойчивость.
- Инертно к уплотнителям при высокой температуре
- Очень высокая устойчивость к пенообразованию, гарантирующая прочность смазывающей пленки даже при высоких скоростях.
- Превосходная фильтруемость, позволяющая использовать масло в узлах (коробках передач или мостах), снабженных масляными фильтрами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF TRANSELF SYNTHÈSE FE 75W-140	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		г/см ³	885
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	183
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	26,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	178
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

ELF TRANSELF SYNTHÈSE FE 75W-140

Обновление:
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.