

TRANSMISSION SYN FE 75W-90



Синтетическое трансмиссионное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Синтетическое трансмиссионное масло с очень высоким уровнем свойств, предназначенное для смазывания высоконагруженных передач.
- Разработано в соответствии с концепцией TDL (Total Drive Line): смазочный материал для синхронизированных механических коробок передач и гипоидных передач (мостов).
- Рекомендуется для систем смазки, снабженных фильтрами.
- Рекомендуется для смазывания механических трансмиссий и мостов, когда требуется уровень свойств по API GL-4/GL-5 или MT-1.
- Рекомендуется для смазывания задних мостов и конечных передач грузовой техники MACK, MAN, DAF, Mercedes, Iveco, Renault Trucks, Mercedes-Benz, увеличенные интервалы замены до 540000 км.
- Рекомендуется Total для следующих применений: ArvinMeritor O76N, MAN 341-Z2, MAN 342-S1, Volvo 97312, Volvo 97316 (GO101), Ford M2C-200C.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4, GL-5, MT-1
- DAF(увеличенный интервал замены для задних мостов)
- MB-Approval 235.8
- MACK GO-J
- MAN 3343 type S (бывший MAN 3343 type SL)
- MIL-PRF-2105E / SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие защиту передач и подшипников от задиров, износа и питтинга в условиях действия высоких нагрузок.
- Великолепная стойкость к окислению и высокая стойкость к сдвиговым нагрузкам, что позволяет применять данный смазочный материал при увеличенных интервалах замены (до 540000 км).
- Уникальная фильтруемость и хорошие антипенные свойства, обеспечивающие оптимальное смазывание мостов и коробок передач.
- Отличные антикоррозионные, антипенные и диспергирующие свойства, обеспечивающие защиту деталей трансмиссии.
- Плавное переключение передач даже в условиях холодного или жаркого климата.

- Снижение потерь на трение, что повышает эффективность работы трансмиссии и сокращает расход топлива: продукт сертифицирован TUV в 2009 г. после проведения полевых испытаний в независимой лаборатории Millbrook (UK) на четырех грузовиках ЕВРО 4. Зафиксированная экономия топлива по результатам испытаний при использовании данного масла в сочетании с топливосберегающим моторным маслом составила в среднем 3%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-90	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	866
Вязкость при 40°C	мм2/с	101
Вязкость при 100°C	мм2/с	15
Индекс вязкости	-	157
Температура вспышки	°C	190
Температура застывания	°C	-51

*приведены усредненные значения для ознакомления

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

TRANSMISSION SYN FE 75W-90
 Обновление:01-2011
 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.