



## РЕМСО 580 75W-80 PM0580

Универсальное энергосберегающее трансмиссионное синтетическое масло. Может применяться во всех агрегатах механических трансмиссий, в том числе 5-ти и 6-ти ступенчатых МКПП с синхронизаторами, трансмиссий с интегрированным дифференциалом переднеприводных автомобилей, раздаточных коробках и главных передачах, в том числе гипоидных.

Разработано специально, чтобы обеспечить защиту техники и получить от неё максимальную отдачу вне зависимости от условий её эксплуатации.

### Свойства продукта:

- Маловязкая синтетическая основа высочайшего качества, обладающая идеальной вязкостью в необходимом диапазоне температур, в сочетании с пакетом присадок последнего поколения, обеспечивают непревзойдённые антифрикционные свойства, что обеспечивает существенную экономию топлива и плавность переключения передач;
- За счёт своего уникального состава обеспечивает отличные противоизносные и противозадирные свойства, что значительно продлевает ресурс техники на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды;
- Синтетическая основа обеспечивает непревзойденные низкотемпературные свойства, что обеспечивает легкий запуск, надежное смазывание, а также легкое и точное переключение передач при самых низких (до -45 °C) температурах окружающей среды;
- За счет синтетической основы обладает высокой стабильностью к окислению, что позволяет увеличить интервал замены масла и снизить затраты на обслуживание техники;
- Совместимо как со всеми конструкционными металлами и сплавами, так и с материалами уплотнений, что позволяет снизить затраты на запчасти.

Предназначено для всех видов техники: шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной. Европейских, американских и азиатских производителей, где требуется уровень эксплуатационных свойств GL-4 и ниже и/или GL-5.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации.

### SPECIFICATION

- SAE 75W-80

### APPROVAL

### RECOMMENDATION

- API GL-4 / GL-5 LS
- MIL L 2105 C
- FORD WSD-M2C200-C
- MACK GO-J Plus

