



# ТРИУМФ - СМ

## Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

### Трансмиссионное масло

#### Описание

Высококачественные трансмиссионные масла с усиленными термостабилизирующими и противозадирными свойствами. Производятся с использованием специально отобранных минеральных базовых масел HVI-2 с хорошими смазывающими свойствами и тщательно проработанного комплекса присадок.

Эффективная защита зубьев шестерен обеспечена высоким содержанием серо-фосфорных EP-присадок, а также добавлением противовспенных присадок и ингибиторов коррозии. Специально разработаны для механизмов, работающих в условиях предельных нагрузок, и для которых требуется максимальная степень защиты деталей трансмиссии. Продлевают срок службы как металлических деталей механизмов, так и эластичных уплотнителей, что позволяет надолго отложить необходимость капитального ремонта. Являются экономически эффективными для российских условий.

#### Применение

- Применяются для смазки трансмиссий с любыми типами зубчатых передач (ведущие мосты, раздаточные коробки, редукторы рулевого управления и т.д.) различного тяжелонагруженного транспорта (в том числе для строительной и сельскохозяйственной техники), автобусов и легковых автомобилей, где требуются масла с эксплуатационными характеристиками уровня GL-4.
- В некоторых случаях могут использоваться в узлах, где необходимо масло с классом вязкости 75W-90 по SAE, если не нужны значительные низкотемпературные свойства.
- Не рекомендуется применять в коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов (в соответствии с API GL-4).

#### ТРИУМФ-СМ SAE 85W-90

ТУ 0253-150-65611335-2016

#### Преимущества

- Оптимальные трения позволяют сохранить необходимый коэффициент трения на всем интервале замены и достичь максимально плавного переключения передач.
- Противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают хорошую работу механизмов даже при тяжелых контактных нагрузках и повторяющихся ударах, что способствует увеличению их ресурса и сокращению расходов в совокупной стоимости владения техникой.
- Хорошие низкотемпературные свойства. Надежное смазывание при отрицательных температурах, лёгкий запуск холодной техники.
- Стабильность при сдвиге обеспечивает постоянный коэффициент вязкости, особенно при повышенных температурах, что предотвращает непосредственный контакт металлических поверхностей («сухое трение») и износ.
- Превосходно зарекомендовали себя при использовании в условиях тяжелых нагрузок и в жарком климате.
- Высокая термическая и термоокислительная стабильность позволяет сохранять рабочие характеристики на всем интервале замены и продлевает срок службы деталей трансмиссий благодаря минимальному образованию отложений.



#### Допуски

SAE 85W-90

API GL-4

#### Основные физико-химические показатели

Показатели	SAE 85W-90
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	15,36
Температура вспышки в открытом тигле, °C	238
Температура застывания, °C	-29
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	898
Индекс вязкости	95