

BRAWN MAXTRANS S 75W-90

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО,
КОММЕРЧЕСКОГО И ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА

BRAWN MAXTRANS S 75W-90 - Полусинтетическое трансмиссионное масло для надежной защиты от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач. Отличная термоокислительная стабильность масляной основы позволяет эксплуатировать масло длительное время даже в условиях больших и продолжительных нагрузок на трансмиссию

- **Оптимальные фрикционные свойства позволяют сохранить** необходимый коэффициента 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.
- **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.
- **Высокая термическая и термоокислительная стабильность** позволяет сохранять рабочие характеристики на всем интервале замены и продлевает срок службы деталей трансмиссий благодаря минимальному образованию отложений.

ПАКОВАНИЕ:

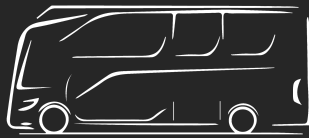


20 л

200 л

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4/5
MAN 342 M2
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 16B, 16C,
16D, 17B, 19B, 21A
MACK GO-G



- **Полностью удовлетворяет требования международных классификаций,** предъявляемых маслам для синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, а также для передач с гипоидным зацеплением. Использование такого типа масла исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала, что позволяет его применять в автопарках со смешанным типом транспорта.
- **Рекомендуется для использования в легковых и грузовых автомобилях, а также внедорожной технике,** для которых предписано применение масел, соответствующих классификации API GL-4 или GL-5 (см. в технической спецификации к модели транспортного средства)

РЕКОМЕНДАЦИИ: рекомендации по применению смазочных материалов не указанные в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании BRAWN Lubricants или у авторизованного дилера.

ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения BRAWN MAXTRANS S 75W-90 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами.
- При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.
- Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами. Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

Срок хранения: 5 лет в закрытой таре на складе

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Метод	Значение	Ед. изм.
Вязкость кинематическая при 100°C	ASTM D 445	15,0	мм ² /с
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	208	°C
Температура застывания	ASTM D 97	-44	°C
Плотность при 20 °C	ASTM D 1298	879	кг/м ³
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160	