

BRAWN MAXTRANS X 80W-140

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
ДЛЯ ЛЕГКОВОГО, ГУЗОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

BRAWN MAXTRANS X 80W-140 – Всесезонные трансмиссионные масла, изготовленные на основе высокоочищенных минеральных масел с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок.

Технология с применением серофосфорных EP присадок для работы при экстремальном давлении, обеспечивает исключительную антиокислительную и высокотемпературную стабильность. Кроме того, данные масла содержат ингибиторы коррозии, антипенную и депрессорную присадки.

● Превосходная термическая и антиокислительная стабильность

масел позволяет работать при высокой температуре и способствует их более долгому сроку службы по сравнению с традиционными трансмиссионными маслами, что существенно сокращает расходы. Выдерживают экстремальное давление

● 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.

● Высокая термическая и термоокислительная стабильность

позволяет сохранять рабочие характеристики на всем интервале замены и продлевает срок службы деталей трансмиссий благодаря минимальному образованию отложений.

ФАСОВКА:

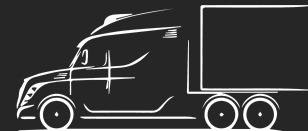


20 л

200 л

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4/5;
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B,
16D, 16C, 17B, 19B, 21A;
MAN 342 TYPE M1;
MERCEDES BENZ 235.0, 235.1;
VOLVO 97310;
RENAULT TRUCKS;
DAF



- **Легковые автомобили, шоссейная техника,** такая как легкие и крупнотоннажные грузовые автомобили, а также коммерческая техника.
- **Внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве,** горнодобывающей промышленности, при разработке карьеров и в сельском хозяйстве.
- **Другие применения в промышленности, коммерческой технике и автомобилях,** включающие гипоидные передачи, эксплуатируемые при высоких скоростях/ударных нагрузках, высоких скоростях/низких нагрузках и/или низких скоростях/высоких

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 X 80W-140 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	28,3	мм ² /с
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	241	°C
Температура застывания	ASTM D 97	-28	°C
Плотность при 20 °C	ASTM D 1298	889	кг/м ³
Индекс вязкости	ASTM D 2270	122	