



ТУ 19.20.29-016-56417025-2023
ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ



XIM TRANSMISSION 80W90, 85W90 API GL-4

SAE 80W-90, 85W-90 8
API GL-4

**ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА С ВЫСОКИМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ.**

ВИД ФАСОВКИ:

1 л
4 л
20 л
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективные трансмиссионные масла для тяжелых условий эксплуатации, производимые из базовых масел с высокими рабочими характеристиками и современных присадок. Рекомендованы для использования в МКПП легковых автомобилей, тяжелой шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники европейских, американских и азиатских производителей, где необходим уровень эксплуатационных свойств GL-4.

Содержат EP-присадки, ингибиторы коррозии и окисления, а также противопенные присадки для обеспечения прочной смазочной пленки. Противозадирные присадки при повышении давления и температуры в зоне контакта зубьев шестерен мгновенно образуют модифицированную защитную пленку, выступающую в роли смазки. Сбалансированный комплекс присадок на основе серо-фосфорных компонентов отличается превосходным уровнем защиты и обеспечивает надежность работы трансмиссионных систем при высоких нагрузках со средними скоростями скольжения в зацеплении шестерен, что характерно для прямозубых конических передач.

Производятся с использованием специально отобранных высококачественных базовых масел, обладающих великолепными антиокислительными свойствами и высокотемпературной стабильностью, обеспечивает работоспособность масел с длительными интервалами замены.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



СООТВЕТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- API GL-4 BMW MTF LT-2
- FORD ESD-M2C 175A
- VW 501 50
- ZF TE ML 02B
- CHERY
- GEELY
- HAVAL
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная базовая основа высочайшего качества, обладающая оптимальной вязкостью в широком диапазоне температур, с добавлением уникального пакета присадок, обеспечивает непревзойденные антифрикционные и противозадирные свойства, способствует экономии топлива и плавному переключению передач.
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства помогают продлить ресурс техники даже самых экстремальных режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий запуск, надежное смазывание, а также легкое и точное переключение передач при температурах окружающей среды до -25 °C и ниже.
- Повышенная термоокислительная стабильность и превосходная стойкость к высокотемпературной термической деградации позволяют увеличить интервал замены масел и снизить затраты на обслуживание техники.
- Превосходная совместимость с материалами уплотнений предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку, позволяет снизить затраты на запчасти и предотвращает утечки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ручные передачи, работающие в тяжелых условиях, оси и конечные приводы, требующие соответствия стандарту API GL-4.

Легковые автомобили, дорожные легкие и тяжелые грузовые автомобили, автомобили для коммерческих перевозок.

Внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | XIM TRANSMISSION 80W90 API GL-4 | XIM TRANSMISSION 85W90 API GL-4 |
|--|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 15,6 | 16 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 220 | 225 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -33 | -25 |
| Плотность при 20 °C кг/м ³ | ASTM D 1298 | 875 | 870 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 123 | 122 |



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

-  Избегать экстремальных температур.
-  Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.
-  Бочки желательно хранить в помещении.
-  Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6