

Технический паспорт

СЕРИЯ LUBRATECH GEAR OIL/GEAR EP**LUBRATECH**
Solution of lubricants

Трансмиссионные масла

ПРЕМЬЕРА ПРОДУКТА**ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО 90-140 (API GL 1)**

Эти масла представляют собой высококачественные чистые смеси минеральных масел и используются во всех автомобильных приложениях, которые являются стабильными и не требуют присадок с избыточным давлением. Его можно использовать в большинстве механических коробок передач и осевых редукторах спирального типа. Его нельзя использовать в редукторах гипоидного типа.

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО EP 90 – EP 140 (API GL 5)

Это промышленные редукторные масла высшего качества, состоящие из масел с высоким индексом вязкости, содержащих противоизносные присадки на основе фосфора и серы. Оно используется в системах смазки ванны, разбрызгивания, циркуляции и распыления, закрытых зубчатых передачах, редукторах, плоских подшипниках и подшипниках качения, гибких концепциях и аналогичном оборудовании, особенно в условиях больших нагрузок и экстремальных давлений. Они устойчивы к загустению и обладают очень хорошей термической и химической стабильностью.

Шестерня EP 80W-90/ 85W140

Это редукторные масла с противоизносными свойствами, которые используются в гипоидных дифференциалах и рулевых механизмах. Подходит для ZF и более полных коробок передач, доступных в большинстве коммерческих автомобилей. Они содержат высококачественные базовые масла и противоизносные присадки, повышающие несущую способность. Он соответствует уровню MIL-L-2105 и API GL-4.

ШЕСТЕРНЯ 80W-90/ 85W140

Предназначено для гипоидных и червячных передач, работающих в самых тяжелых условиях. Соответствует уровню производительности MIL-L 2105 C и API GL-5. Применяется в механических коробках передач и коробках передач, дифференциалах и всех других деталях, подверженных ударным нагрузкам. Он содержит противоизносные присадки в количестве, позволяющем работать в самых суровых условиях.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Кинематика Вязкость 100°C ASTM D445	обострение точка °C ASTM D92	Замораживание точка °C ASTM D97	Вязкость индекс ASTM D2270	Вязкость по SAE Классификация
ШЕСТЕРНЯ 90	17	265	- 9	97	90
МЕХАНИЗМ ЭП 90	17	265	- 9	127	90
ШЕСТЕРНЯ 140	32	295	- 9	94	140
МЕХАНИЗМ ЭП 140	32	295	- 9	123	140
ПЕРЕДАЧА EP 80W-90	16	240	- 24	одна сотня	80W-90
ШЕСТЕРНЯ EP 85W-140	30	212	- 15	98	85W-140
ШЕСТЕРНЯ 80W-90	16	240	- 24	одна сотня	80W-90
ШЕСТЕРНЯ 85W-140	30	214	- 15	98	85W-140

ХРАНИЛИЩЕ

- Упаковки не должны подвергаться воздействию солнечных лучей и по возможности должны храниться в помещении.
- Если требуется хранение на открытом воздухе, посылки, жестяные банки и пластиковые бочки следует накрыть крышкой из материала, устойчивого к жаре и дождю. Бочки, с другой стороны, должны быть размещены вверх дном на поддоне с заглушками на земле.
- Все упаковки должны быть уложены на поддон, максимум два поддона друг на друга. Упаковки должны
- всегда содержаться в чистоте, а пыль вытираться чистой тряпкой. Чтобы масла сохранили свои свойства, они должны храниться в чистых и прочных упаковках.



Трансмиссионные масла

- На открытых нефтяных работах под распределительной арматурой должны быть лотки. Пустые упаковки из-под масла нельзя использовать ни для каких целей, кроме как для хранения масла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Использованные отходы нельзя сбрасывать в подземные и поверхностные водоемы, канализационные патрубки и мусор.
- Длительный контакт с отработанными маслами может вызвать кожные заболевания. Поэтому следует использовать стерильные перчатки.
- При попадании отработанного масла на кожу следует немедленно промыть это место большим количеством воды с мылом.
- Если при попадании на кожу возникает раздражение или покраснение, немедленно обратитесь к врачу.

Содержание настоящего технического паспорта подготовлено с учетом информации, содержащейся в соответствующих международных стандартах и спецификациях производителей транспортных средств и оборудования. Этот Технический паспорт и заявления в его содержании не могут быть истолкованы как какие-либо гарантийные обязательства или аналогичные с точки зрения характеристик продукта и его использования в любом приложении. Пользователь несет единоличную ответственность за использование данного продукта по назначению и за соблюдение применимых законов и правил. Lubratech Industrial Oils San. и Тик. ООО Инк. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате неправильного или непреднамеренного использования продукта, а также за опасности и последствия, связанные с конструкцией продукта. Настоящий технический паспорт действителен на момент печати. Сохраняется право изменять информацию, содержащуюся в данном Техническом паспорте, без предварительного уведомления.

