

Технический паспорт СЕРИЯ LUBRATECH GEAR EP



Промышленные трансмиссионные масла

ПРЕМЬЕРА ПРОДУКТА

Это промышленные редукторные масла высшего качества, состоящие из масел с высоким индексом вязкости, содержащих противозадирные 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 застужению и обладают очень хорошей термической и химической стабильностью.

Эти масла, которые удобно использовать в среде, где температура масла достигает 100 °C, показывают одинаковые характеристики в редукторах, изготовленных как из стали, так и из стали и бронзы.

Спецификации, которым он соответствует: US Stell 224- DIN 51517(CLP)- ATSF FT 161 -D.BROWNET 33/80- AGMA 250.04- BSI PA(GSP)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Кинематика Вязкость (40°C) ACTM D445	обострение точка (°C) ACTM D92	Точка замерзания (°C) ACTM D97	Индекс вязкости ACTM D2270
МЕХАНИЗМ ЭП 68	68	229	- 21	одна сотня
МЕХАНИЗМ ЭП 100	одна сотня	230	- 18	одна сотня
МЕХАНИЗМ ЭП 150	150	238	- 18	98
ШЕСТЕРНЯ ЭП 220	220	238	- 16	98
ШЕСТЕРНЯ ЭП 320	320	240	- 12	98
ШЕСТЕРНЯ EP 460	460	248	- 12	96
ШЕСТЕРНЯ EP 680	680	250	- 9	85

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.

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. 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.