

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная пластичная смазка, произведенная на смеси минеральных, и изопарафиновых масел (II и III группы), загущенная литиевым мылом с добавлением противозадирных присадок Extreme Pressure, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающего, адгезионные, антикоррозионные, антифрикционные свойства пластичной смазки, позволяющие применять данный смазочный материал для защиты узлов и механизмов при высоких нагрузках, в широком спектре тяжелой промышленности, а также при сверхвысоких нагрузках. Рабочий диапазон работы смазок от -30°C до +130 °C.

Обладает характерным синим цветом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазка разработана для узлов и механизмов легковых и коммерческих автомобилей, магистральных грузовиков и автобусов, для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, прочих узлов машин и промышленного оборудования, ЦСС любого оборудования, а также работающих в условиях высокой влажности и при повышенных рабочих температурах.

- Рекомендована для среднескоростных роликовых и шариковых подшипников, а также антифрикционных подшипников, шарниров с вкладышами из цветных металлов, металлических соединений типа «вал - втулка» и открытых приводных механизмов, работающих с экстремальными нагрузками в условиях повышенной влажности или запыленности, когда требуется универсальная смазка с EP-присадками.

- Может использоваться в качестве универсальной смазки для шарниров, втулок и осей, а также сцепных устройств и других узлов шасси автомобильного транспорта.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

UNILIT GREASE EP соответствует или превосходит требования NLGI разработанные для пластичных смазок. TOTACHI® гарантирует полное соответствие заявленным характеристикам, указанным на этикетках продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет превосходные защитные свойства в условиях повышенной влажности и высокой запыленности.
- Обеспечивает длительный срок использования подшипников при работе с высокими скоростями и при высокой температуре.
- Сохраняет работоспособность в расширенном температурном диапазоне от -30°C до +130°C.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ДОПУСКА И СООТВЕТСТВИЯ:

ISO 6743-9: ISO-L-XCEEB; DIN 51502

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ASTM	ЕДИНИЦЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ			
			00	0	1	2
Группа NLGI	D 217		00	0	1	2
Обозначение	DIN 51502		КР 00 К-30	КР 0 К-30	КР 1 К-30	КР 2 К-30
Вязкость базового масла: при 40°C	D 445	сСт	180	180	180	180
Температура каплепадения, °C не ниже	ГОСТ 6793	°C (°F)	160	160	200	200
Испытание в 4-шариковой машине: нагрузка сваривания, не менее	ГОСТ 94900/ DIN 51350/4	Н	2900	2900	3000	3200
Диаметр пятна износа	DIN 51350/5	мм	0,5	0,5	0,5	0,5
Диапазон рабочих температур, °C		°C	От -40 до 120	От -40 до 120	От -30 до 120	От -30 до 120
Коллоидная стабильность выделенного масла, % не более	ГОСТ 4142	%	не более 8,0	не более 7,0	не более 6,0	не более 4,5

Тест на антикоррозионные свойства	D 1743		пройден	пройден	пройден	пройден
Цвет		Визуально	Синий			

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Смазка должна храниться в таре предприятия-изготовителя. Смазку, упакованную в потребительскую тару, хранят в проветриваемых затемненных складских помещениях при температуре от -20 до +40°C на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.
- Гарантийный срок хранения – 3 года.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.