

**РЕДУКТОРНЫЕ
МАСЛА****РЕДУКТОРНЫЕ
МАСЛА CLP****Описание продукта**

Высококачественные редукторные масла для современного промышленного российского и импортного оборудования. Производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением пакета присадок с повышенными противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure), антикоррозионными, деэмульгирующими и антипенными свойствами, благодаря чему продукт надежно защищает узлы оборудования и значительно продлевает их ресурс, даже при работе в условиях повышенной влажности и попадании воды в масло.

**Применение**

Современные промышленные редукторы, эксплуатируемые на предприятиях горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, строительной, нефтяной и других видов промышленности. Редукторы с прямо- и косозубыми цилиндрическими, коническими, шевронными, планетарными передачами. Для применения в циркуляционных системах смазки подшипников.

Соответствие требованиям

DIN 51517-3 (CLP); ISO 12915 Type 1 (CKD); ISO 12925-1 (CKD); ISO 6743-6 (L-CKC/CKD); AGMA 9005-E02; AIST 224; Flender Revision 16; China GB 5903-2011; SEB 181226; DANIELI; David Brown SEB 181226/ S1.53.101(E).

Преимущества**ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА**

Формирование защитных противоизносных слоев. Защита от ржавления. Высокая нагрузочная способность.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Отличная стабильность к термическому разложению.

ВЫСОКАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Стойкость к образованию эмульсий с водой.

БЕЗОПАСНО ДЛЯ УПЛОТНЕНИЙ

Совместимость с материалами уплотнений.

Типовые показатели	Методы испытания	68	100	150	220	320
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	64,8	102,1	156,2	212,2	315,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	97	95	98	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	215	220	226	220	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-25	-21	-20	-21	-18
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D 1298	875	880	883	885	880