



## MECHANICAL BROTHERS REDUCTOR CLP 68

редукторное масло.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MECHANICAL BROTHERS REDUCTOR CLP 68 – Высококачественное редукторное масло для современного промышленного оборудования. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением пакета присадок с повышенными противоизносными и противозадирными, 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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MECHANICAL BROTHERS REDUCTOR CLP 68 – Предназначено для всех типов промышленных редукторов, работающих в условиях чрезвычайно высоких нагрузок, для которых требуются масла с повышенными противоизносными свойствами. Понижающие прямые и косозубые передачи. В цилиндрических, конических и червячных редукторах, работающих при малых и средних нагрузках.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает износ зубчатых передач и подшипников.
- Предотвращает ржавление и коррозию металлов даже в присутствии воды.
- Стабильные температурные свойства – в условиях повышенной температуры масла не разлагаются и не образуют отложений и шлама.
- стабильностью химического состава на всем протяжении срока службы масла.

### ВИДЫ УПАКОВКИ

Канистра:

5л - 4673725540913

10л - 4673725540920

20л - 4673725540937

30л - 4673725540944

Бочка:

200л - 4673725540951

216л - 4673725540968

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51517 Part 3 group CLP, AGMA 9005 – E02, AIST 224, SEB 181226, FLENDER Revision 13

Наименование показателей	Методы испытания		CLP 68
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	ASTM D 1298	0,88
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	ASTM D 2270	95
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	ASTM D 445	8,5
Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	ASTM D 97	Минус 25

\*Типовые показатели продукта представляют усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

 [www.mech-bro.com](http://www.mech-bro.com)

 8(495)522-88-55

 [info@mech-bro.com](mailto:info@mech-bro.com)