



Масло редукторное CHILON 32

Масло редукторное CHILON 32 применяется для смазки тяжело нагруженных зубчатых, червячных и винтовых передач разнообразного промышленного оборудования: узлов автоматических прессов горячей штамповки, молотов, литейных и формовочных машин, лебедок, прокатных станков, мостовых кранов, конвейеров, подшипников качения и других элементов промышленного оборудования, в котором высокие нагрузки не позволяют применять масла без присадок.

Преимущества .

- ✓ Улучшенная защита от износа и коррозии позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонты и простои оборудования;
- ✓ Антиокислительная стойкость масла обеспечивает значительный запас эксплуатационных свойств.
- ✓ Противостоит коррозии деталей узлов редуктора.

Классификация масла по вязкости—32

Срок гарантийного хранения масла – 5 лет с даты производства.

*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.



Масло редукторное CHILON 32

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Плотность при 20 °С, kg/m^3 , не более	890	ГОСТ 3900
2. Вязкость кинематическая mm^2/s при 40 °С, в пределах	28,8-35,2	ГОСТ 33
3. Индекс вязкости	90	ГОСТ 25371
4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	180	ГОСТ 4333
5. Температура застывания, °С, не выше	Минус 15	ГОСТ 20287 метод Б
6. Массовая доля механических примесей %, не более	0,01	ГОСТ 6370
7. Содержание воды не более	Следы	ГОСТ 2477
8. Испытание на коррозию металлов, медной пластинки при часов 100 С, в течении 3 часов	Выдерживает	ГОСТ 2917
9. Цвет на колориметре ЦНТ, с разбавлением 50:50, не более	4,5	ГОСТ 20284
10. Кислотное число mg KOH на 1g не более	1,0	ГОСТ 5985
11. Зольность %, не более	0,3	ГОСТ 1461
12. Трибологические характеристики на 4х шариковой машине: - индекс задира (Из), N(Ньютон) не менее: - диаметр пятна износа, mm , не более	392 0.42	ГОСТ 9490