



Масло редукторное CHILON 68

Масло редукторное CHILON 68 используются в широком диапазоне промышленного и судового оборудования, особенно в цилиндрических прямозубых, конических, косозубых и червячных передачах. Применяется в коробках передач промышленного оборудования для конвейеров, мешалок, сушилок, экструдеров, вентиляторов, смесителей, прессов, измельчителей, насосов (включая насосы на нефтяных скважинах), фильтров и других высоконагруженных узлов.

Преимущества .

- ✓ Уменьшенный износ шестерен и подшипников снижает количество незапланированных простоев.
- ✓ Увеличение срока службы подшипников приводит к повышению производительности.
- ✓ Уменьшение утечек, потребления масла и проникновения загрязнений помогает снизить затраты на техническое обслуживание, увеличить срок надежной работы коробок передач и повысить производительность.

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 68

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Плотность при 20 °С ,kg/m ³ , не более	900	ГОСТ 3900
2. Вязкость кинематическая mm ² /s при 40 °С, в пределах	61,2-74,8	ГОСТ 33
3. Индекс вязкости	90	ГОСТ 25371
4. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	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	5,0	ГОСТ 20284
10. Кислотное число mg КОН 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