



## Смазка литиевая CHILON NVI LiTec NLGI

**Смазка литиевая CHILON NVI LiTec NLGI** высококачественная смазка общего назначения, может применяться при высоких температурах и во всех видах подшипников. Смазка широко применяется в различных отраслях промышленности, включая атомные станции, превосходно работают в электрических двигателях и в оборудовании, где требуется использование смазки на весь срок эксплуатации. Смазка обладает превосходной механической стабильностью и большим сроком службы, так же может работать до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Благодаря прекрасной окислительной стабильности, смазка может применяться в различных узлах, в том числе и в тех, где температура доходит до  $204^{\circ}\text{C}$ . Например: подшипники конвейеров печей, сушек, подшипники вытяжных вентиляторов, отмочные чаны, и т.д.

Представлена в трех консистенциях по NLGI

### Преимущества .

- ✓ Превосходные противозадирные свойства.
- ✓ Хорошая термическая и окислительная стабильность при высоких температурах.
- ✓ Превосходная прокачиваемость при низких температурах.
- ✓ Сопротивляемость воздействию воды, обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- ✓ Противостоит вымыванию водой.
- ✓ Одна смазка для различных видов техники.



## Смазка литиевая CHILON NVI LiTec NLGI

Наименование показателя	Марка/Значение			Метод контроля
	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3	
1 Внешний вид смазки	Однородная мазь от светло-желтого до светло-коричневого цвета			
2 Температура каплепадения °С не менее	230	250	250	ГОСТ 6793
3 Пенетрация при температуре 25°С с перемешиванием 60 такта, 0,1 ммв пределах	310-340	265-295	220-250	ГОСТ 5346
4 Коллоидная стабильность %выделенного масла не более	20	12	10	ГОСТ 7142
5 Коррозийное воздействие на металлы	Выдерживает			ГОСТ 9.080
6 Предел прочности на сдвиг при температуре -20°С - 50°С	200 80	250 150	500 200	ГОСТ 7143 метод Б
7 Трибологические характеристикина 4х шариковой машине трения : - нагрузка сваривания(Рс) -диаметр пятна износа, Di, мм не более -индекс задира, Из, N не менее	2800  372  0,6	3000  416  0,6	3200  441  0,6	ГОСТ9490

Срок гарантийного хранения смазки 5 лет со дня изготовления.