



## Wolver Litoplex EP 2

УПАКОВКА  
170 KG | 16 KG | 400 ML

**WOLVER LITOPLEX EP2** - синтетическая смазка с повышенными противоизносными и противозадирными свойствами (Extra Pressure). Обладает максимальной универсальностью.

**WOLVER LITOPLEX EP2** - смазка на основе литиевого комплекса используется в промышленности и на транспорте — там, где экстремальные нагрузки, температуры или агрессивная среда не позволяют применять смазки общего назначения, а также, если требуются увеличенные интервалы между заменами. Диапазон рабочих температур: -30° C ... +160° C



СПЕЦИФИКАЦИИ  
NLGI 2 · KP2P-30 ·  
L-XCENB 2 · LB/GC

### **Свойства**

- обеспечивает отличную защиту от износа при высоких нагрузках (удары, вибрации, резкие торможения и др.) и скоростях, эффективное смазывание и уплотнение при высоких температурах;
- высокая стойкость против коррозии и вымывания водой, механическая и химическая стабильность в агрессивной среде;
- увеличенные интервалы замены даже в тяжелых условиях, экономия за счет сокращения времени простоев и затрат на обслуживание, сокращение ассортимента применяемых смазок и снижение складских запасов

### **Применение**

- Подшипники ступиц колес, карданные валы, шарниры, шаровые соединения, опорно-сцепные устройства, втулки, пальцы и шасси легковых и грузовых автомобилей, а также сельскохозяйственного оборудования и тяжелого

- транспорта;
- Оборудование горной, металлургической, строительной промышленности, бумажных и сахарных заводов в условиях высоких температур и влажности;
  - Механизмы морских и речных судов – основные, вспомогательные и палубные, работающие в любых климатических зонах;
  - Подшипники вентиляторов, электромоторов и генераторов с увеличенными интервалами замены;
  - Подшипники насосов, промышленных и бытовых стиральных и моющих машин.

**Таблица данных**

ПОКАЗАТЕЛЬ		ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс NLGI			2
Пенетрация при +25° С	по DIN ISO 2137	мм·10 <sup>-1</sup>	280
Температура каплепадения	по DIN ISO 2176	°С	270
Пятно износа (в 4-х шариковой машине)	по DIN 50324	мм	0,44
Нагрузка сваривания (в 4-х шариковой машине)	по DIN 50324	Н	3283

400г - 4014 4260360940149  
 картуш  
 20л - ведро 4231 4260360942310  
 208л - бочка 4232 4260360942327