



## MULTIP EP 2 : СМАЗКА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛИТИЕВОГО МЫЛА ДЛЯ УСЛОВИЙ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех шариковых или роликовых подшипников, подшипников скольжения, шарнирных соединений, системы общей смазки.  
Особенно рекомендуется при больших нагрузках, высоких температур и особенно для узлов, подверженных ударным нагрузкам, вибрациям.  
Области применения: автотранспорт, строительная и сельскохозяйственная техника, транспортные средства повышенной проходимости.

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +180°C

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Класс консистенции NLGI 2
Цвет	Красный
Температура каплепадения	300°C
Тип загустителя	Комплекс лития
Нагрузка сваривания	> 315кг

*Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.*

### ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Отличное качество в условиях экстремального давления.
- Высокая термостойкость и стойкость к текучести.
- Надёжность процесса смазывания и продолжительность работы техники и агрегатов.
- Высокая смазывающая способность благодаря загустителю с высокой температурой плавления.
- Водостойкость.
- Улучшенная защита против окисления.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Класс консистенции N.L.G.I. 2  
ISO 6743-9 → ISO-L-XBENV 2  
DIN 51502 → DIN KP2P-20

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием данной смазки всегда сверяться с Руководством по обслуживанию техники для ознакомления с техническими требованиями производителя.

