



Agip GREASE MU EP однородная литиевая смазка, содержащая EP-присадки. Смазка изготавливается с применением высококачественных минеральных базовых масел, высокотехнологичного пакета присадок и комплексного литиевого мыла в качестве загустителя. Различные сорта различаются по консистенции.

Характеристики (типовые показатели)

GREASE MU EP						
Класс NLGI		00	0	1	2	3
Пенетрация	1мм/10	425	370	325	280	230
Температура каплепадения	°C	180	180	185	185	185
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	160	160	160	160	160

Свойства и эксплуатационные качества

- Наличие EP-присадок обеспечивает образование прочной липкой смазывающей пленки, которая не нарушается и не перемещается даже при пульсирующих нагрузках, что предохраняет от прямого контакта металла с металлом. Универсальные характеристики Agip GREASE MU EP позволяют применять ее в широком диапазоне потребностей.

- Хорошая физическая и химическая стабильность гарантирует, что качество смазки остается без изменений даже при тяжелых механических нагрузках и высоких температурах. Смазка также имеет высокую сопротивляемость к окислению.

- Высокая температура каплепадения позволяет использовать смазку в широком диапазоне температур. Благодаря хорошей прокачиваемости она может использоваться при низких температурах.

- Agip GREASE MU EP обеспечивает хорошую защиту от коррозии. Прочно прилипающая к металлу масляная пленка не нарушается даже при сильной вибрации.

- Смазка имеет отличные водоотталкивающие свойства, что позволяет использовать ее при высокой влажности и прямых контактах с водой.

Спецификации

GREASE MU EP	00	0	1	2	3
ISO	L-X-BCHB 00	L-X-BCHB 0	L-X-BCHB 1	L-X-BCHB 2	L-X-BCHB 3
DIN 51 825	KP00K - 20	KP0K - 20	KP1K - 20	KP2K - 20	KP3K - 20
DIN 51 826	G00K	G0K	G1K		

Одобрения

- SCANIA NUTZFAHRZEUGE
- CINCINATTI MILACRON
- GUEHRING
- KRUPP POLYSIUS
- LIEBHERR
- HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT
- HATLAPA UETERSENER MASCHINENFABRIK
- BARMAG WERKNORM
- DECKEL
- SENNEBOGEN
- LAESIS BUCHER
- SMAG