



Agip Grease SLL это смазка, приготовленная на основе специальных синтетических жидкостей и гелеобразующего агента.

Характеристики (типовые показатели)

Grease SLL		
Класс по NLGI		00
Пенетрация	1мм/10	420
Температура каплепадения	°C	180
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	145

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip GREASE SLL обладает особенно хорошей устойчивостью к окислению не только в статичных условиях, но и при перемешивании движущимися деталями.
- Высокая устойчивость к механическим нагрузкам обуславливает гомогенность и структурную стабильность даже после долгого периода использования. Таким образом, исключается возможность подтеков и течи через уплотнители.
- Особые антикоррозионные свойства обеспечивают превосходную защиту металлических поверхностей даже в очень влажных условиях.
- Значительно снижает коэффициент трения между металлическими поверхностями, понижая этим самым рабочую температуру.
- Гарантирует превосходную смазку в широком диапазоне рабочих температур и сохраняет хорошую прокачиваемость даже при низких температурах.

Применение

Agip GREASE SLL особенно подходит для смазки корпусных передач, редукторов, таких как низко- и средненагруженных силовых редукторов, которые смазываются «на всю жизнь» либо каких-либо механизмов со схожей системой смазки, где смазка должна служить в течение очень долгого периода времени. Продукт особенно рекомендуется для смазки червячных редукторов, которые изготавливаются из стали и бронзы.

В более общих случаях, Agip GREASE SLL подходит для смазки всех закрытых механизмов, которые требуют смазку с особыми свойствами полужидкой смазки, либо для погружной смазки высоковязкостными маслами.

Некоторыми типичными примерами являются герметичные коробки передач электрических и пневматических инструментов, герметичные узлы бытовых электроприборов, зубчатые муфты различных типов и централизованные системы смазки вулканизационных прессов.

Спецификации

- ISO-L-CKG
- DIN 51826 G PG 00 K-30