



Agip LONGTIME GREASE 2

Agip LONGTIME GREASE 2 пластичная смазка длительного действия с высочайшими эксплуатационными характеристиками, содержащая EP-присадки. Смазка изготавливается с применением высококачественных синтетических и минеральных базовых масел, высокотехнологичного пакета присадок литиево-кальциевого мыла в качестве загустителя.

Характеристики (типовые показатели)

LONGTIME GREASE 2			
Класс NLGI		2	
Тип загустителя		Li/Ca	
Пенетрация	1мм/10	265-295	DIN ISO 2137
Температура каплепадения	°C	190	DIN ISO 2176
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	300	DIN 51562
Диапазон рабочих температур	°C	от -35 до +135	
Водостойкость, 90°C	-	1-90	DIN 51807/1
Коррозийный тест SKF-Emcor	-	0	DIN 51802
Коррозия меди, 120°C	-	1	DIN 51811
Нагрузка сваривания	N	2400	DIN 51350/4

Свойства и эксплуатационные качества

Agip LONGTIME GREASE 2 это смазка для длительных интервалом замены. Она отличается отличной адгезивностью и высочайшей стабильностью эксплуатационных характеристик. Благодаря присутствию в составе смазки синтетического базового масла смазка предназначена для применения в широком температурном диапазоне. Отличная антикоррозийная способность обеспечивает надежную защиту даже в присутствии влаги. Даже проточная вода не может смыть эту смазку с поверхности, на которую она нанесена. Благодаря EP-присадкам даже небольшое количество смазки обеспечивает отличную защиту трущихся поверхностей в самых тяжелых рабочих условиях и при высочайших нагрузках. Даже в условиях больших вибраций смазка обеспечивает прочную смазывающую пленку.

Благодаря своей формуле и высочайшему качеству компонентов, из которых производится данный продукт, Agip LONGTIME GREASE 2 крайне эффективно сопротивляется старению и сохраняет свои характеристики без изменения в течение всего увеличенного срока эксплуатации.

Применение

Agip LONGTIME GREASE 2 предназначена для смазки всех типов подшипников, работающих при высоких механических и термических нагрузках, при высоких и низких скоростях.

Данный продукт может успешно и крайне эффективно использоваться в строительной и внедорожной технике, легковых и коммерческих автомобилях, сельском хозяйстве, в самом разном промышленном оборудовании и во многих других направлениях.

Спецификации

- DIN 51 825 part 3
- KP 2 K-30