



Agip GREASE LP это смазки черного цвета на основе лития и безгидратного кальция, содержащие EP (Extreme Pressure) присадки и имеющие очень хорошую водоустойчивость. Имеются три типа различной консистенции.

## **Характеристики (типичные показатели)**

<b>GREASE LP</b>				
Класс NLGI		0	1	2
Вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	160	160	160
Пенетрация	1мм/10	365	320	280
Температура каплепадения	°C	155	165	180
Тест по Тимкену	lbs	45	45	50

## **Свойства и эксплуатационные качества**

- EP присадки позволяют Agip GREASE LP формировать смазывающую пленку, способную выдерживать механические стрессы, возникающие в сильно нагруженных подшипниках скольжения.
- Благодаря очень хорошим антиокислительным качествам, смазки Agip GREASE LP сохраняют свои свойства в течение длительного срока эксплуатации даже при высоких температурах.
- Хорошая устойчивость к вымыванию водой (типичное значение для Agip GREASE LP 2 при 175°F – 1,5%) и адгезивные свойства позволяют применять смазки Agip GREASE LP даже в при наличии воды.
- Смазки обеспечивают защиту от коррозии, не агрессивны по отношению к меди и ее сплавам.
- Имеют хорошую прокачиваемость и могут быть использованы в центральных системах смазки.

## **Применение**

Смазки Agip GREASE LP разработаны специально для сталелитейных производств, а также для тех случаев, когда требуется высокая адгезивность, высокотемпературная стабильность и хорошая водоустойчивость.

В частности, Agip GREASE LP предназначаются для смазки роликовых подшипников прокатных станов, а также для бронзовых плитовин печей горячей прокатки производства Mannesman.

Благодаря хорошо сбалансированному пакету присадок, смазки Agip GREASE LP подходят для широкого круга задач и могут быть классифицированы как универсальные. Они подходят для смазки цапф, подшипников, тяжело нагруженных передач, универсальных соединений и движущихся частей в прокатных цехах, работающих в исключительно широких температурных диапазонах.