



Пластичная смазка, получаемая загущением промышленных масел средней вязкости кальциевыми мылами высших жирных кислот. Рабочая температура до 70 °С. По сравнению с литиевыми смазками, труднее вымывается водой. Поэтому используется преимущественно в механизмах, работающих в условиях сырости (сельскохозяйственная техника и т. п.). Благодаря высоким водоотталкивающим свойствам солидолы широко применяются в качестве консервационной смазки для длительного хранения металлических деталей и инструмента, особенно изготовленного из быстрорежущих сталей.

Различные виды фасовки



[Цена и полный ассортимент \(см. здесь\)](#)