



# New Golden Pearl

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА  
NLGI 2, 3

## ОПИСАНИЕ

Многоцелевая автомобильная и индустриальная консистентная (пластичная) смазка на литевой основе, полупрозрачная, однородная по структуре, обладает адгезионными свойствами; содержит ингибитор окисления.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает подшипники от повреждения при легких и ударных нагрузках.
- Обеспечивает эффективную смазку во влажных условиях благодаря отличным водоотталкивающим свойствам.
- Обладает длительным ресурсом работы благодаря устойчивостью к окислению.
- Обеспечивает защиту от утечек смазки из подшипников благодаря хорошей механической устойчивости.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- В автомобилях: подшипники колес, шаровые соединения, карданные шарниры и элементы сочленений.
- В промышленном оборудовании: шариковые и роликовые подшипники, подшипники скольжения, игольчатые подшипники.
- Универсальное промышленное применение в случаях, когда необходимы усиленные противозадирные свойства.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Класс по стандарту NLGI                            | 2            | 3              |
|--|--------------|----------------|
| Рабочая пенетрация при 25 °С, мм/10                | 277          | 236            |
| Температура каплеобразования, °С                   | 233          | 225            |
| Загуститель (литиевое мыло), массовая доля %       | 8.5          | 10.0           |
| 4-шар., противозадирные свойства, кгс              | 160          | 160            |
| Вымывание водой, массовая доля %, при 38 °С, 1 час | 0.75         | 0.75           |
| Эффективность подъема, час, при 165 °С             | 80           | 80             |
| Диапазон рабочих температур                        | -30 to 150   | -20 to 160     |
| PKG  | 0.5,1,15,180 | 0.5,1,3,15,180 |

## УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новая смазка Golden Pearl – это универсальная смазка с базовым маслом ISO 220, ингибитором коррозии и антиокислительными присадками.

Новая смазка Golden Pearl имеет высокую температуру каплепадения и широкий температурный диапазон применения.

