

Golden Pearl EP

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА
NLGI 0, 1, 2, 3



ОПИСАНИЕ

Многофункциональная противозадирная консистентная (пластичная) смазка на основе минеральных масел высокой степени очистки, с содержанием литиевого загустителя, противозадирных, антиоки-слительных присадок и ингибиторов коррозии. Пригодна в качестве многофункциональной автомобильной смазки для универсального применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники автомобильных колес
- Точечная смазка деталей шасси
- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Универсальная промышленная смазка
- Централизованные системы смазки (NLGI0 и 1)
- Подшипники строительного оборудования
- Оборудование для земляных, карьерных работ, горных разработок
- Сельскохозяйственное оборудование

Диапазон рабочих температур при продолжительной эксплуатации:

NLGI 1 от -30 0С до 130 0С

NLGI 2 от -30 0С до 130 0С

NLGI 3 от -20 0С до 130 0С

Предельная максимальная температура для кратковременного воздействия тепла составляет 175 0С (NLGI 1, 2, 3).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Минимальные эксплуатационные затраты

Эффективная противозадирная присадка защищает детали от износа при тяжелых режимах работы. Ингибиторы коррозии и антиокислительные присадки активно защищают поверхности деталей.

Продолжительный ресурс работы

Устойчивость к окислению продлевает срок службы смазки.

Легкость применения

Высокий показатель прокачиваемости литиевого загустителя обеспечивает превосходную работу в системах принудительной подачи смазки (NLGI 2).

Универсальность применения

Многофункциональные свойства позволяют использовать смазку в широком диапазоне областей применения: в автомобилях, в промышленном оборудовании и т.д. Данный факт уменьшает необходимость иметь в запасе различные консистентные смазки и исключает вероятность ошибок их неправильного применения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту NLGI	0	1	2	3
Рабочая пенетрация при 25 °С	364	321	277	236
Температура каплеобразования, °С	204	214	223	225
Загуститель		Литий		
Коррозия меди при 100, 24 часа		Пленка окисла(1а)		
Устойчивость к окислению, кгс/см ² при 99, 100 часов	20	20	20	20
Вымывание водой, массовая доля %, при 38 °С, 1 час		7.7	1.25	
PKG	15,180	15,180	15,180	15,180