



# GC GREASE 000

ПОЛУЖИДКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА  
НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА.  
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СИСТЕМ  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДАЧИ СМАЗКИ.  
NLGI 000 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

## Применение

Пластичная смазка специально разработана для систем центральной подачи смазки, устанавливаемой на грузовых автомобилях, строительной и сельскохозяйственной технике. Соответствие классу NLGI 000 удовлетворяет требованиям большинства систем центральной подачи смазки. Также может использоваться в системах, где требуется смазка стандарта NLGI 00.

Температура использования от -50°C / -58°F до +120°C / +248°F.

## Характеристики

DIN 51502: MP 00/000 K-50

Полужидкая пластичная смазка разработана на основе литиевого мыла, минеральных базовых масел и противозадирных, антикоррозионных и антиокислительных присадок.

Соответствует требованиям WILLY VOGEL.

Стабильные свойства при высоких нагрузках.

Превосходно прокачивается по системе при отрицательных температурах.

Влагостойкая.

Хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Превосходные противозадирные свойства.

## Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Красный
Консистентность, DIN 51 818	NLGI 000/ NLGI 00
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	45 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	5.3 мм <sup>2</sup> /с
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	400 / 460 x 0.1мм
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220	0 / 0
Предельная нагрузка на сваривание, DIN 51 350	2000Н
Коррозионное воздействие на медь, ASTM D 4048	1 / 100
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90
Давление потока при -35°C, DIN 51 805	<60 мбар