



CG GREASE 000

Базовое Минеральное Масло

ОПИСАНИЕ

Полужидкая пластичная смазка для централизованных систем подачи смазки.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пластичная смазка специально разработана для централизованных систем подачи смазки тяжелой коммерческой, строительной и сельскохозяйственной техники.

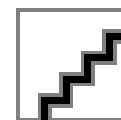
Соответствие классу NLGI 000 удовлетворяет требованиям большинства систем центральной подачи смазки.

Также может использоваться в системах, где требуется смазка стандарта NLGI 00.

Диапазон рабочих температур для длительного периода смазывания: от -50°C / -58°F до $+120^{\circ}\text{C}$ / $+248^{\circ}\text{F}$.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработана на основе литиевого мыла, минеральных базовых масел и противозадирных, антикоррозионных и антиокислительных присадок.
- Хорошая стойкость к механическим нагрузкам.
- Превосходно прокачивается по системе при отрицательных температурах.
- Обладает водостойкостью.
- Обладает антикоррозионными, антиокислительными свойствами
- Превосходные противоизносные свойства
- Соответствует требованиям WILLY VOGEL.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	CG GREASE 000
Цвет	Визуально	Красный
Температура падения капли	ASTM D2265	> 160 °C
Консистентная смазка	DIN 51818	
Soap		Литиевое мыло
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	45,0 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100 °C	DIN 51562	5,3 мм ² /с
Проницаемость - 60 циклов	ASTM D217	400/460 x 10 ⁻¹ мм
антикоррозионный EMCOR	IP 220	0 / 0
Давление потока при -35 °C	DIN 51805	< 60 мбар
VKA welding load	DIN 51350	2 000,0 Н
Water washout	DIN 51807 T1	1 / 90

Маркирована DIN 51502: MP 00/000 K-50

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.motul.com.