



PHI OIL Unigrease LC Solid Bronze EP2

ПЛАСТИЧНАЯ ЛИТИЙ-КАЛЬЦИЕВАЯ СМАЗКА ПРЕМИУМ-КЛАССА
NLGI 2, ПРОТИВОЗАДИРНАЯ

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

Пластичная смазка премиум-класса на основе литий-кальциевого мыла с оптимально подобранными базовыми маслами, высокоэффективными присадками и черными твердыми смазочными материалами.

PHI OIL Unigrease LC Solid Bronze EP2 механически очень стабильна, обладает отличными противоиносными и антикоррозионными свойствами, особенно устойчива к окислению и воде. Обладает отличными адгезионными свойствами. Высокое содержание твердой смазки придает продукту дополнительную защиту от износа.

Применение

PHI OIL Unigrease LC Solid Bronze EP2 предназначена для тяжело нагруженных подшипников, находящихся под ударными нагрузками и воздействием воды, в автомобильной и промышленной отраслях.

Физико-химические свойства

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Загуститель | | Литий-кальциевый |
| Цвет | визуально | черный |
| Класс NLGI | DIN ISO 2137 | 2 |
| Температура каплепадения, °C | Меттлер | >180 °C |
| Вязкость базового масла при 40 °C | ISO 3104 | 670 мм ² /с |
| Рабочие температуры | постоянное использование кратковременное повышение | от -20 °C до +120 °C макс. +130 °C |
| Механическая стабильность | Проникновение 60 ударов Проникновение 100 000 ударов | ISO 2137 ISO 2137 |
| Защита от коррозии | Дистиллированная вода SKF Emcor WWO | ISO 11007 0-0 |
| Тест VKA | | DIN 51350/4 4 600 Н |
| Обозначение по DIN | | DIN 51502 KPF2K-20 |

passionate about performance