

# WOLF LITHIUM GREASE EP 2

14/04/2025  
9130

Це мастило можна використовувати в умовах роботи під високим тиском і, загалом, під великими навантаженнями. Це мастило на літієвій основі вирізняється гарною стійкістю до окиснення та протизношувальними властивостями. Воно забезпечує тривале змащування. Мастило водостійке та демонструє гарні температурні характеристики. Воно може використовуватися за високої температури та зберігає здатність до перекачування за низьких температур, що робить його придатним для підшипників, які перебувають під високим навантаженням, а також для вологих середовищ.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Це мастило можна використовувати як у промисловості, так і в автомобілебудуванні. Воно забезпечує змащування компонентів, що працюють під дуже великим або ударним навантаженням, як-от підшипників, підшипників ковзання, осей і шарнірів. Ним можна змащувати електродвигуни або вентилятори. Діапазон температур: від -30 до +120 °C, макс. +130 °C.

## ОСОБЛИВОСТІ

: Висока вантажність

## SPECIFICATION LEVEL

|     |         |     |          |
|-----|---------|-----|----------|
| DIN | 51502   | ISO | 6743     |
| DIN | KP2K-30 | ISO | L-XCCIB2 |

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест   | Метод                     | Міра   | Середні показники |
|--|---------------------------|--------|-------------------|
| Текстура   | Visual                    |        | Smooth            |
| Колір  | VISUAL                    |        | Light Yellow      |
| Класифікація NLGI                                    | ASTM D217                 |        | 2                 |
| Пенетрація перемішаного мастила (60 циклів)          | ISO 2137                  | 0.1 mm | 275               |
| Температура краплепадіння                            | ISO 2176/IP 396           | °C     | 195               |
| Навантаження при випробуванні методом чотирьох шарів | ASTM D2596/<br>DIN51350:4 | N      | 2600              |

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

