

# CHAMPION LITHIUM GREASE EP 3

Tämä korkea painetta kestävä rasva on tarkoitettu yleisiin raskaan kuormituksen käyttökohteisiin. Rasvan hapettumisen kesto ja kulumisenesto ovat erinomaisia, mikä takaa pitkäaikaisen voitelun. Tuote on vettähyökyvä, ja sillä on hyvät lämpöominaisuudet. Rasvaa voi käyttää korkeissa lämpötiloissa, ja se pysyy pumpattavana matalissa lämpötiloissa, minkä ansiosta se sopii raskaasti kuormitettuihin laakereihin ja kosteisiin ympäristöihin.

## KÄYTTÖKOHTEET

Rasvaa voi käyttää teollisissa käyttökohteissa ja autoteollisuuden sovelluksissa. Se voitelee tehokkaasti hyvin raskaan tai äkillisen kuormituksen alaisina olevia osia, kuten laakereita, liukulaakereita, akseleita ja niveliä. Tuotetta voi käyttää sähkömoottorien tai ventilaattorien voiteluun. Lämpötila-alue: -30...+120 °C, enintään +130 °C.

## OMINAISUUDET

Toimii hyvin raskaalla kuormituksella.: Toimii hyvin raskaalla kuormituksella

## LUOKITUKSET

|            |         |            |          |
|------------|---------|------------|----------|
| <b>DIN</b> | 51502   | <b>ISO</b> | 6743     |
| <b>DIN</b> | KP3K-30 | <b>ISO</b> | L-XCCFB3 |

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

| Testi                          | Menetelmä                 | Yksikkö | Keskimääräinen tulos |
|--------------------------------|---------------------------|---------|----------------------|
| Rakenne                        | Visual                    |         | Smooth               |
| Väri                           | VISUAL                    |         | Light Brown          |
| NLGI-luokitus                  | ASTM D217                 |         | 3                    |
| Toteutunut läpääisy [60 iskua] | ISO 2137                  | 0.1 mm  | 235                  |
| Tippumispiste                  | ISO 2176/IP 396           | °C      | 195                  |
| Laakerin leikkautumistesti     | ASTM D2596/<br>DIN51350:4 | N       | 2400                 |

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

