

# Li GREASE 400 g / 5 kg.

Univerzální plastické mazivo na bázi lithia.

## CHARAKTERISTIKA:

**Li GREASE** je univerzální plastické mazivo na bázi lithia s příměsí antioxidantů, inhibitorů koroze a EP/AW aditiv. Vyznačuje se vysokou teplotní odolností a odolností oplachové vodě. Dlouhodobě chrání před korozi a následnou oxidací dílů. **Třída hustoty: NLGI2.**

## APLIKACE:

Produkt je určen pro dokonalé mazání permanentně zatěžovaných valivých, kuličkových i kluzných ložisek automobilů, motocyklů, jízdních kol, lodí, mobilních i stacionárních strojních zařízení apod.

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace zbavte mechanických nečistot a zbytků starých mazadel.
2. Mazivo aplikujte vhodným způsobem (mazací lis, špachtle, apod.).



## SPECIFIKACE:

**Konzistence:** tuk (třída: NLGI2) / hladká struktura, **Základová báze / zahušťovadlo:** minerální olej / lithium  
**Barva (vizuálně):** hnědá **Bod skápnutí:** > 180°C, **Viskozita základového oleje při T= 40°C (ASTM 7152):** 190 mm<sup>2</sup>/s, **Viskozita základového oleje při T= 100°C (ASTM 7152):** 15 mm<sup>2</sup>/s, **Penetrace při 60 zdvích (ISO 2137):** 265 až 295, **4-kuličkový test (DIN 51350:4):** 2.800 N **Odolnost vůči vodě při T= 90°C (DIN 51807:1):** 1 **Vymývání vodou při T= 79°C (ISO 11009):** < 10 % **Antikorozní test SKF – Emcor dist water (ISO 11007):** 0 – 0 **Hustota produktu (při T= 20°C):** 905 kg/m<sup>3</sup> **Rozsah pracovních teplot:** -30°C až +120°C (max. + 130°C)

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

## SKLADOVÁNÍ:

60 měsíců na suchém a chladném místě.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
Li GREASE 400 g	CHLG	400 g	CH80046	3403 1910
Li GREASE 5 kg	CHLG5	5 kg	CH80047	3403 1910

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vykonanými u výrobce nebo na nezávislých místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

## POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!