

# Lubra K LC Super

Graisse multi-usage semi-synthétique au savon complexe de lithium-calcium pour extrêmes pressions

Assure une lubrification longue durée



- Performante à hautes températures
- Supporte les pressions extrêmes
- Polyvalente
- Protège contre la corrosion
- Résiste au délavage par l'eau

## PROBLEME SOLUTION

Pressions extrêmes

LUBRA K LC résiste aux pressions extrêmes et présente une résistance au test à 4 billes (charge de soudure) de plus de 300 kg.

Températures extrêmes

LUBRA K LC résiste à des températures en continu de -25 °C à 160 °C.

Hautes vitesses et environnements humides

Lubra K LC Super est élaborée à partir d'un savon complexe de lithium-calcium qui assure une meilleure stabilité mécanique, une meilleure résistance à l'eau et une plus grande performance sur les roulements à grande vitesse, comparée à une graisse au savon de lithium ordinaire.

Coût et retard engendrés par les interventions répétées de lubrification

Lubra K LC Super a un point de goutte élevé. Elle est idéale pour les roulements des moyeux avants et permet aux véhicules de parcourir jusqu'à 120 000 km entre les interventions.

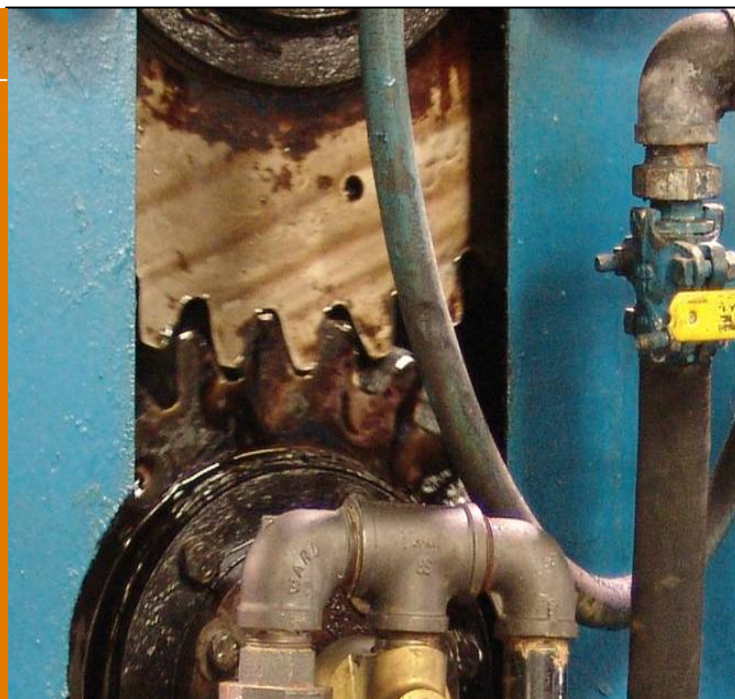
# Lubra K LC Super

Graisse multi-usage semi-synthétique au savon complexe de lithium-calcium pour extrêmes pressions

## APPLICATIONS

A utiliser pour lubrifier et protéger toutes les surfaces soumises au frottement nécessitant une graisse pour les hautes températures et fortes pressions :

- Roulements de roues (notamment les freins de roues avant où la chaleur provoquée par le freinage dégrade les autres graisses)
- Roulements subissant de fortes charges et paliers lisses de butée en industrie
- Châssis
- Engrenages
- Accouplements



## DONNEES TECHNIQUES

Couleur / texture	Vert / collante
Point de goutte	260 °C
Grade NLGI	2
Charge de soudure (test à 4 billes)	> 300
Délavage par l'eau à 80 °C	2,5 %
Facteur DN	400 000
Plage de températures, en continu	-25 °C à 160 °C
Plage de températures, par intermittence	200 °C
Viscosité de l'huile de base à 40 °C (cSt)	160

\*Répond aux spécifications des principaux fabricants d'équipements tels que : test des roulements de roues SKF, test de vibration de la graisse sur banc d'essai V2F SKF, test A et à 120 °C de la graisse sur banc d'essai R2F SKF, test de délavage par l'eau EMCOR, test de torsion à basse température SKF



 **NCH FRANCE SAS**  
Immeuble WeWork  
198, Avenue de France  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 64 44 51 60  
[www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)

 **NCH AG / SA**  
Oberneuhofstrasse 6  
CH-6340 Baar  
Tél. : (041) 711 20 84/5  
Fax : (041) 710 49 80  
E-Mail: [nch\\_ch@nch.com](mailto:nch_ch@nch.com)