

# WOLF LITHIUM GREASE EP 3

14/04/2025  
9115

Это смазка с отличными показателями при высоком давлении, разработанная для использования при больших нагрузках. Она имеет высокую стойкость к окислению и хорошие противоизносные показатели, а также обеспечивает длительную смазку. Устойчива к воздействию воды и обладает хорошими температурными показателями. Ее можно использовать при высоких температурах, и она эффективно прокачивается насосом при низких температурах, что позволяет применять ее для смазки тяжело нагруженных подшипников, а также для работы во влажной среде.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Смазку можно использовать как в промышленном оборудовании, так и в автомобилях. Она обеспечивает защиту деталей, подвергающихся ударным нагрузкам, таких как подшипники, подшипники скольжения, мосты и шарниры. Его можно использовать для смазки электродвигателей и вентиляторов. Диапазон температур: от -30°C до +120°C, макс. +130°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

. Работает при очень высокой нагрузке.: Работает под большими нагрузками

## СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP3K-30	ISO	L-XCCFB3

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Текстура	Visual		Smooth
Цвет	VISUAL		Light Brown
Классификация NLGI	ASTM D217		3
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	ISO 2137	0.1 mm	235
Температура каплепадения	ISO 2176/IP 396	°C	195
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2400

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

