

WOLF MULTIPURPOSE GREASE 2

20/06/2022
9100

Смазывающий материал для общего применения, без специфических требований. Этот продукт обладает хорошей устойчивостью к окислению, поэтому обеспечивает длительную смазку. Состав на основе лития устойчив к воздействию воды и обладает хорошими температурными показателями. Благодаря этому, смазку можно использовать при высоких температурах и перекачивать при низких, что позволяет применять ее для смазки подшипников.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазку можно использовать как в промышленном оборудовании, так и в автомобилях. Она подходит для широкого ассортимента подшипников скольжения и роликовых подшипников. Диапазон температур: от -30 °C до +120 °C, макс. +130 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для промышленного и автомобильного применения.: Для использования в промышленном оборудовании и автомобилях

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN	51502	ISO	6743
DIN	K2K-30	ISO	L-XCCEA2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Текстура	Visual		Smooth
Цвет	VISUAL		Yellowish Brown
Классификация NLGI	ASTM D217		2
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Температура каплепадения	ISO 2176/IP 396	°C	190
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

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.wolfubes.com

