

WOLF LITHIUM GREASE EP 1

14/04/2025
9126

Це мастило можна використовувати в умовах роботи під високим тиском і, загалом, під великими навантаженнями. Це мастило вирізняється гарною стійкістю до окиснення та протизношувальними властивостями. Воно забезпечує тривале змащування. Мастило водостійке та демонструє гарні температурні характеристики. Воно може використовуватися за високої температури та зберігає здатність до перекачування за низьких температур, що робить його придатним для підшипників, які перебувають під високим навантаженням, а також для вологих середовищ.

ЗАСТОСУВАННЯ

Це мастило можна використовувати як у промисловості, так і в автомобілебудуванні. Воно забезпечує змащування компонентів, що працюють під дуже великим або ударним навантаженням, як-от підшипників, підшипників ковзання, осей і шарнірів. Ним можна змащувати електродвигуни або вентилятори. Діапазон температур: від -30 до +120 °C, макс. +130 °C.

ОСОБЛИВОСТІ

: Гарна механічна стійкість

SPECIFICATION LEVEL

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP1K-30	ISO	L-XCCFB1

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Mipa	Середні показники
Текстура	Visual		Smooth
Колір	VISUAL		Yellowish-Brown
Класифікація NLGI	ASTM D217		1
Пенетрація перемішаного мастила (60 циклів)	ISO 2137	0.1 mm	325
Температура краплепадіння	ISO 2176/IP 396	°C	195
Навантаження при випробуванні методом чотирьох шарів	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

