

# WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

14/04/2025  
9150

Це мастило створено на основі мінеральних базових олив із високою в'язкістю та температурою займання. Бентоніт використовується як неорганічний загусник. Позаяк ці високоякісні мастила не мають температури крапання, їх часто відносять до неплавких пластичних мастил. Їх спеціально допрацьовано для тривалого використання за високих температур. Строк їхньої служби визначається стійкістю базової оливи до окиснення та залежить від температури, за якої використовується мастило.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Це високоефективне мастило, яке можна використовувати як у промисловості, так і в автомобілебудуванні. Його можна використовувати за умов частих запусків і зупинок, а також за постійних температур понад 150 °C. Слід враховувати, що інтервали змащування зменшуються з підвищенням температури. Це мастило містить антиокислювальні присадки. У ньому використовуються лише найкращі базові оливи, стійкі до окиснення. Його можна використовувати у вентиляторах гарячого повітря, у секціях сушіння папероробних машин, підшипниках ковзання та в машинах для оброблення пластмас. Діапазон: від -30 до +150 °C, макс. +200 °C

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: чудовий захист від окиснення  
Температурна стійкість: неперевершені властивості за високих температур

## SPECIFICATION LEVEL

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2N-30	ISO	L-XCDAB2

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Текстура	Visual		Smooth
Колір	VISUAL		Brown
Класифікація NLGI	ASTM D217		2
Пенетрація перемішаного мастила (60 циклів)	ISO 2137	0.1 mm	280
Температура краплепадіння	ISO 2176/IP 396	°C	Інше

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

