

# WOLF ANH CA GREASE EP 3

05/03/2025  
9215

Ten uniwersalny smar niezawierający litu jest zagęszczonym bezwodnym smarem wapniowym (ANH Ca) na bazie oleju mineralnego.

Smar zawiera przeciwutleniacze, inhibitory korozji i dodatki EP/AW.

## ZASTOSOWANIA

Zagęszczacz ANH Ca wraz ze specjalną mieszanką oleju bazowego sprawia, że smar ten nadaje się do smarowania średnio obciążonych łożysk oraz w środowiskach mokrych i korozyjnych.

Smar ten charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i wodoodpornością.

## CECHY

Ochrona przed korozją: bardzo dobra ochrona antykorozyjna.

Różnorodność zastosowań: szeroki zakres stosowania.

Wodoszczelność: doskonała odporność na wymywanie wodą.

## SPECYFIKACJA

DIN	51502	DIN	KP3K-20
ISO	12924	ISO	L-XB(F)CIB3

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		SMOOTH
Barwa	VISUAL		Yellow Brown
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		3
Penetracja robocza (60 suwów)	ISO 2137	0.1 mm	220-250
Temperatura kroplenia	ISO 2176/IP 396	°C	> 140
Obciążenie spawów czterokulowych	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3000
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	110
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	9

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

