# WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

29/10/2025 9150

Questo tipo di grasso è composto da oli base minerali a viscosità elevata con punto di infiammabilità elevato. Come addensante inorganico viene usato il bentone. Dato che questi grassi di alta qualità non hanno un punto di gocciolamento, spesso vengono definiti grassi che non si sciolgono e sono adatti soprattutto per l'uso prolungato alle alte temperature. La loro durata è definita dalla resistenza dell'olio di base all'ossidazione e dipenderà dalla temperatura di utilizzo del grasso.

## **APPLICAZIONI**

Questo tipo di grasso è un prodotto ad alte prestazioni adatto sia alle applicazioni industriali, sia a quelle automobilistiche. Può essere utilizzato in condizioni "start-stop" e a temperature elevate costanti superiori a 150 °C. Occorre tenere presente che gli intervalli di lubrificazione diminuiscono con l'aumento della temperatura. Questo tipo di grasso contiene additivi antiossidanti e vengono utilizzati solo oli di base con la migliore stabilità contro l'ossidazione. Può essere impiegato in ventilatori d'aria calda, meccanismi a secco di macchine per la carta, cuscinetti semplici e a scorrimento e macchinari di lavorazione della plastica. Arco di temperatura: da -30 °C a +150 °C, Max. +200 °C

## **CARATTERISTICHE**

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore contro l'ossidazione Stabilità termica: eccezionali proprietà alle alte temperature

### **SPECIFICA**

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

# **CARATTERISTICHE TIPICHE**

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Brown
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	280
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	Altro

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni terniche

